

### महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक-पुणे विभागीय पुरवणी

वर्ष - ६, अंक - ८ ]

गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी २३ ते मार्च १, २०१७ / फाल्गून ४ - १०, शके १९३८

[ पृष्टे १३३

### प्राधिकृत प्रकाशन

### शासकीय / संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

### URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032 Dated 30th January 2017

The Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966

### Notification

No. TPS-2116/1257/CR-577/16/UD-13.—Whereas, the Murgud Municipal Council (District Kolhapur) (hereinafter referred to as "the said Planning Authority"), being the Planning Authority within its jurisdiction under clause (19) of Section 2 of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (Maharashtra Act No. XXXVII of 1966) (hereinafter referred to "the said Act"), vide its Resolution No. 281, dated the 24th May 2010, declared its intention under Section 23, read with Section 38 of the said Act to prepare Draft Development Plan (2nd Revised + Additional Area) for the area within the limits of the Murgud Municipal Council (hereinafter referred to as" the said Draft Development Plan ") and Notice of such declaration was published at Page No. 2318 in the Maharashtra Government Gazette, (hereinafter referred as "the Official Gazette") Pune Division, Part -1 Supplement, dated the 3rd June, 2010;

and whereas, the said Planning Authority after carrying out Survey of the entire land within its jurisdiction as required under Section 25 of the said Act, published a Notice in the Official Gazette, dated the 26th April to 2nd May 2012 on Pages 12 and 13 for inviting objections or suggestions in respect of the said Draft Development Plan of Murgud Municipal Council, prepared by it under sub-section (1) of Section 26 of the said Act;

and whereas, after considering the suggestions and objections received in respect of the published Draft Development Plan, the Planning Committee, set up under Section 28 (2) of the said Act, submitted its Report to the said Planning Authority;

and whereas, the said Planning Authority *vide* its Resolution No. 101, dated the 2nd January, 2013, made certain modifications in the published Draft Development Plan under sub-section (4) of Section 28 of the said Act and published the said Draft Development Plan so modified for information of the public under sub-section (4) of Section 28 of the said Act by a Notice published in the Official Gazette, Pune Division Part -1 Supplement, dated the 17th to 23rd January, 2013 on pages 20 to 25;

२

and whereas, in accordance with the provisions of sub-section (1) of Section 30 of the said Act, the said Planning Authority has submitted the said Draft Development Plan *vide* its Marathi letter No. ८६/मुनप/ विकास योजना/२०१३, dated the 22nd April, 2013 to the Government of Maharashtra for its sanction;

and whereas, the Government of Maharashtra *vide* Notification No. TPS-2113/1915/CR - 477/13/D.P. Sanction/UD-13, dated 16th March, 2015 sanctioned a part of the said Draft Development Plan, excluding modifications of substantial nature which was published as "EP-1 to EP-27" (hereinafter referred to as "the said Excluded Part") for inviting objections/suggestions from the general public, *vide* Notice No. TPS-2113/1915/CR-477/13/E.P.Publish/UD-13, dated 16th March, 2015 published in Maharashtra Government Gazette, Pune Division Part-1 Supplement, dated 17th March, 2015 on pages 1 to 8 and then Deputy Director, of Town Planning, Pune Division, Pune was appointed as "the officer" to give hearing and submit his Report to the Government (hereinafter referred as "the said Officer");

and whereas the said Officer after giving hearing in respect of the suggestions and/or objections received from the general public, regarding the said Excluded Part, has submitted his Report to the Government *vide* letter No. 2301, dated 22nd December 2015;

and whereas, in accordance with the amended provision of Section 31 (1) of the said Act *vide* Maharashtra Act No. XXXVIII of 2014, which has come into force with effect of 4th October 2013, the State Government is required to sanction the said Excluded Part within one year from the date of receipt of the Report from the said Officer appointed;

and whereas, in accordance with the amended provisions of Section 148-A of the said Act *vide* Maharashtra Act No. XXXVIII of 2014, in computing the period, in relation to any Development Plan, Regional Plan or Scheme under the provisions of Chapter II, III, IV and V of the said Act, the period or periods during which any action could not be completed under the said Chapters, due to enforcement of any Code of Conduct by the Election Commission of India or the State Election Commission in respect of any Election shall be excluded;

and whereas, such prescribed time limit is still in existence after excluding the period of provisions of the Model Code of Conduct;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 31 of the said Act and all the other powers enabling it in that behalf, the Government of Maharashtra, after consulting the Director of Town Planning, Maharashtra State, Pune hereby:-

- (a) Sanctions the said Excluded Part of the Development Plan (Second Revision + Additional Area) of the Murgud Municipal Council as specified in the Schedule- "A" appended hereto.
- (b) Fixes the date on which the said Excluded Part of the Development Plan (Second Revision + Additional Area) of the Murgud Municipal Council Sanctioned *vide* this Notification shall come into force.

Copy of the Plan showning the aforesaid Excluded Part, as sanctioned by the State Government shall be kept open for inspection by the general public, during working hours for a period of one year in the office of the Mugud Municipal Council (District Kolhapur) on all working days.

This Notification shall also be published on the Government Website www.maharashtra.gov.in (कायदे व नियम).

### 3

&. T.P. Act 1966.

the M.R.

earlier Sanctioned Development Plan has been lapsed in pursuance of the Notice under Section 127 of

reservation is proposed to be

retained as shown on Plan.

remaining portion of the said

Zone" and remaining portion of the

said reservation is retained.

### SCHEDULE-A

# Development Plan of Murgud (2nd Revised + Additional Area)

# 31 (1) OF THE MAHARASHTRA REGIONAL AND SUBSTANTIAL MODIFICATIONS SANCTIONED BY THE GOVERNMENT U/S TOWN PLANNING ACT, 1966

2017)
January
30th
Dated
-13,
JVD.
577/16
7/CR
125
.2116/
TPS
8
cation
tifica
t No
nmen
verr
Ğ
the t
nt to
niment
mpar
Accon

Substantial Modification Sanctioned by Government under Section 31 of M. R. and T. P. Act 1966	Φ	EP-1 Area of Site No.3 - "Primary School" is increased to 0.40 Ha. as shown on Plan and this site is redesignated as "Primary School and Playground".	EP-2 The Site No. 9-A is deleted and area released from the said reservation is included in "Residential Zone" as per the Plan submitted under Section 30.	EP-3 and EP-4 In view of the decision given by the Hon'ble High Court in W.P No.11148/ 2015 on dated 13th April 2016, the Reservation No. 20 in the
Substantial Modifications published by Government under Section 31 of M. R. and T. P. Act 1966	ટ	Area of Site No. 3-"Primary School" is proposed to be increased to 0.40 Ha. as shown on Plan and this site is redesignated as "Primary School and Playground".	The Site No. 9-A is proposed to be deleted and area released from the said reservation is included in "Residential Zone" as per the Plan submitted under Section 30.	A strip of land from the reservation of Site No. 9-B upto 30 mtrs. depth along 12 mtrs. North-South D.P. Road is proposed to be deleted and included in "Residential Zone" and
Proposal as per submitted Plan under Section 30	4	Site No. 3-"Primary School" and "Residential Zone".	M-3 Site is proposed to be deleted and included in "Residential Zone".	M-4 A strip of land from the said reservation upto 30 mtrs. depth along 12 mtrs. North-South D.P. Road is proposed to be deleted and included in "Residential
Proposals as per published Plan under Section 26	က	Site No. 3- "Primary School" and "Residential Zone".	Site No. 9-A"Extn. to Cattle Bazar".	Site No. 9-B- "Extn. to Cattle Bazar".
N O O	7	ЕР-1	EP-2	EP-3
S	_	_	74	ო

Q	The ,corresponding reservations in the Revised Development Plan stand lapsed to the extent of area covered in the Notice/High Court Decision and the area covered in the said Notice/High Court Decision is included in "Residential Zone". For rest of land (if any area is balanced) Modification is sanctioned as per the published E. P. for the balance land.	EP-5 The designation of Site No. 15 is changed as "Weekly Bazar and Grain Market" as shown on Plan.	EP-6 Site No.23-"Housing For Sweepers" is reinstated at it's Original location as per plan published under Section 26, with redesignation as "Public Housing" as shown on Plan. Appropriate Authority for the Site No. 23-" is MHADA / Municipal Council.	EP-7 Site No. 25 - "Shopping Centre" and Site No. 26-"Extn. to Open Space" are reinstated as per the Plan
SCHEDULE-A <i>—contd.</i> 5	The Site No. 9-C-"Extn. to Cattle Bazar" is proposed to be redesignated as "Parking".	The designation of Site No. 15 is proposed to be changed as "Weekly Bazar and Grain Market".	Site No. 23-"Housing For Sweepers" is reinstated at it's orignal location as per the Plan published under Section 26, with redesignation as "Public Housing" as shown on Plan.	Site No. 25-"Shopping Centre" and Site No. 26-"Extn. to Open Space" are reinstated as per the Plan published under Section 26 and both sites are amalgamated with
SCHEDUL 4	M-5 The site is proposed to be deleted and included in "Residential Zone".	M-6 The Site No. 15-"Weekly Bazar and Shopping Centre" is proposed to be redesignated as "Weekly Bazar and Grain Market".	M-7 Site No. 23-"Housing for Sweepers" is proposed to be shifted on to the adjacent Eastern side ceiling land and redesignated as "Housing for Dishoused" and the reservation for "Housing for Sweepers" is proposed to be shifted in the Site No. 41, land owned by M. C. as shown on Plan.	M-8 Site No. 25-"Shopping Centre" is deleted and proposed to be included in the "Residential Zone".
ო	Site No. 9-C- "Extn. to Cattle Bazar".	Site No. 15- "Weekly Bazar Shopping Centre"	Site No. 23- "Housing for Sweepers".	Site No. 25- "Shopping Centre".
7	EP-4-	E -5	A P O	EP-7

2

ဖ

/

	9	
SCHEDULE-A—contd.	5	
SCH	4	
	က	
	7	
	_	

 $\infty$ 

တ

ထ	published under Section 26 and both sites are amalgamated and combined area is redesignated as Site No.25-"Municipal Market".	EP-8 Area of Site No.34-"Community Hall and Library" is increased as shown on Plan.	EP-9 The boundaries of Site No. 36- "Library" are rearranged in regular Shape. Access Road of 4.5 mtrs. width is reinstated as per the Plan published under Section 26.	EP-10 Site No. 37- "Housing For Dishoused" and Site No. "38E.S.R." are amalgamated and combined area of both the sites is designated as Site No.37-"E.S.R. and Garden" as shown on Plan.	EP-11 Site No.41 - "Grain Market" is redesignated as "Municipal Housing".
သ	designation Site No. 25-"Municipal Market" as shown on Plan.	Area of Site No. 34-"Community Hall and Library" is proposed to be increased as shown on Plan.	The boundaries of Site No. 36- "Library" be rearranged in regular shape. Access Road of 4.5 mtrs. width is proposed to be reinstated as per the Plan published under Section 26.	Site No. 37-"Housing For Dishoused" and Site No. 38-"E.S.R." are amalgamated and combined area of both the sites is proposed to be designated as Site No. 37-"E.S.R. and Garden" as shown on Plan.	Site No. 41-"Grain Market" is proposed to be redesignated as "Municipal Housing".
4	M-9 Site No. 26-"Extn. to Open Space" is deleted and proposed to be included in the "Residential Zone".	M-10 Area of Site No. 34-"Community Hall and Library" be increased to 20 R as shown on Plan.	M-11 The boundaries of Site No. 36- "Library" be rearranged in regular shape. Access road of 4.5 mtrs. width is proposed to be deleted and area so released is included in "Residential Zone".	M-12 Site No. 37-"Housing for Dishoused" is proposed to be shifted towards Eastern boundary of the town on the Ceiling land, Site No. 38-"E.S.R." is proposed to be shifted towards North-West corner of Site No. 37. The area of land so released due to shifting of both the reservations is proposed to be included in the "Reidential Zone".	M-13 The designation of Site No. 41- "Grain Market" is proposed to be changed as "Housing for Sweepers".
က	Site No. 26-"Extn. to Open Space".	Site No. 34- "Community Hall and Library".	Site No. 36- "Library"	Site No. 37- "Housing for Dishoused" and Site No. 38 "E.S.R."	Site No. 41-"Grain Market".
2		EP-8	EP-9	EP-10	EP-11

9

7

OULE-A—contd.	
SCHEDNI	

Site No. 43 "E.S.R." is redesignated as "E.S.R. and Garden" with ဖ EP-12 Garden" with increase in area on Site No. 43-"E.S.R." is proposed to be redesignated as "E.S.R. and the land bearing S. No. 291 S shown on Plan. "E.S.R." be changed as "E.S.R. and Garden" with increase in area on the The designation of the Site No. 43and bearing S. No. 291 4 M-15 43-ີ່ເຈີ່No. "E.S.R." က EP-12  $\alpha$ 4

increase in area on the land bearing S. No. 291 as shown on Plan.

Site No. 45-"Garden" is reinstated and redesignated as "Recreation Ground" Site No. 45-"Garden" is deleted and some portion of the said site along with 12 mtrs. wide D.P. Road is proposed

M-16

45-

o Z

Site

EP-13

9

"Garden".

'Educational Complex" and area of the land situated towards Eastern side of the said Reservation is proposed

to be redesignated as "Fair Ground"

to be included in Site No. 46-

Site No. 45 - "Garden" is reinstated and redesignated as "Recreation Ground" as shown on Plan

EP-13

M-17 46-"Educational o N Complex" Site EP-14

7

Part area of the Site No. 45-"Garden" situated towards Western side of the Site No. 46-"Educational Complex" and 12 mtrs. wide D.P. Road is deleted and area thereunder is 'Educational Complex". Southern s to be deleted and proposed to be designation of Site No. 46 is changed proposed to be included in Site No. 46side of the land bearing S. No. 343 (p) of Site No. 46-"Educational Complex" ncluded in Agricultural Zone. as"Playground"

published under Section 26 with Site No. 46-"Educational Complex" is reinstated as per the Plan Appropriate Authority as "Municipal Council/Land Owner"

EP-14

Refused to accord sanction to Educational Complex" is deleted and area thereunder is included in the "Agricultural/No Development substantial Modification. Site No.46-Zone" as shown on Plan

ntd.
00
₹
H
띹
SC

deleted and area so released is included in "Agricultural" Zone". The Original Depot" EP-15 384 of the Jambhul Khora Vasahat land under original site is included in "Agricultural Zone" as shown on The Site No. 47 is proposed to be with modified boundaries and shifted on the land bearing S. No Site No. 47-"Compost Depot" be deleted and area so released be ncluded in "Agricultural Zone". The said site be shifted on the land bearing S. No. 384 of the Jambhul Khora 4 Site No. 47-"Compost Depot". EP-15 5

(as shown u/s 26) is

Site No. 47- "Compost

ဖ

Vasahat

Original Site No. 47-"Compost Depot" is shifted on the land bearing S.No.384 of the Jambhul Khora

Vasahat with modified boundaries

as shown on Plan.

EP-16

submitted under Section 30. Site wide D.P. Road and redesignated original site due to relocation is ncluded in "Agricultural Zone" as New 12 mtrs. wide D.P. Road is to be proposed as per the Plan No. 49 is relocated near 12 mtrs. Centre". Land so released from as "Parking and Tourist Facility shown on Plan.

eleased from original site is to be

12.00 mtrs. wide

Centre" and

Information

**Tourist** 

ncluded in "Agricultural Zone"

shown on Plan.

New 12 mtrs. wide D.P. Road is

"Parking-cum-

Site No. 49-

EP-16

9

proposed as shown on Plan. Site No.

49-"Parking-cum-Tourist Information Centre" is proposed to be shifted near 12 mtrs. wide D.P. Road and land so

(A) New 12 M wide D.P.Road is sanctioned as per the Plan submitted under Section 30

<u>.s</u> (B) Original Site No. 49-"Parkingcum -Tourist Information Centre" ncluded in "Agricultural Zone" deleted and area thereunder shown on Plan.

Tourist Information Centre" is also deleted and area thereunder is C) Shifted site of "Parking-cumas included in "Agricultural Zone" shown on Plan.

EP-17

existing Compost Depot is changed as shown Road near near Chimgaon Road Alignment of 18 mtrs.

Ring near Compost Depot. 18 mtrs.

EP-17

17

Alignment of 18 mtrs. Road near existing Compost Depot be changed near Chimgaon Road as shown on

proposed to be changed near Alignment of 18 mtrs. Road near Depot is Chimgaon Road as shown on Plan. Compost existing

ረ

	Ø	EP-18 New Site No.51 -"Slaughter House" is sanctioned on the land bearing S. No. 169 (pt) with area admeasuring about 0.15 Hect. as shown on Plan with Appropriate Authority as "Municipal Council".	EP-19 New Site No.52 - "Garden" is sanctioned on the land bearing S. Nos.185 (pt.), 186 (pt.) and 187(pt.) with area admeasuring about 0.50 Hect. as shown on Plan with Appropriate Authority as Municipal Council.	EP-20 Refused to accord sanction to Substantial Modification. A new Site No. 53 -"Veg. Market and Shopping Centre" on the land bearing S.Nos.184(pt.), 185 (pt.) with area admeasuring about 0.20 Hect. is deleted and total area thereunder is included in the "Residential Zone".	EP-21 Refused to accord sanction to Substantial Modification. A new Site
SCHEDULE-A—contd.	2	New Site No. 51-"Slaughter House" is proposed on the land bearing S. No. 169 (pt.) with area admeasuring about 0.50 Hect. as shown on Plan with Appropriate Authority as "Municipal Council".	New Site No. 52-"Garden" is proposed on the land bearing S. Nos. 185 (pt.), 186 (pt.) and 187 (pt.) with area admeasuring about 0.50 Hect. as shown on Plan with Appropriate Authority as "Municipal Council".	A New Site No. 53-"Veg. Market and Shopping Centre" is proposed on the land bearing S. Nos. 184 (pt.), 185 (pt.) with area admeasuring about 0.20 Hect. as shown on Plan with Appropriate Authority as "Municipal Council".	A New Site No. 54-"Primary School and Playground" is proposed on the land bearing S. Nos. 226 (pt.), 234 (pt.) and 235 (pt.) with area
SCHEDUI	4	"Agricultural/No Development Zone".	"Residential Zone".	"Residential Zone".	"Residential Zone".
	ო	"Agricultural/No Development Zone".	"Residential Zone".	"Residential Zone".	"Residential Zone".
	7	EP-18	EP-19	EP-20	EP-21
	_	<del>6</del>	0.00	50	2

SCHEDULE-A—contd.

Q	No. 54 - "Primary School and Play Ground" on the land bearing S. No. 226 (pt.), 234 (pt.) and 235 (pt.) with area admeasuring about 0.40 Hect. is deleted and total area thereunder is included in the" Residential Zone".	A new Site No. 55 - "Play Ground" is sanctioned on the land bearing S. Nos. 283 (pt.), 232 (pt.) with area admeasuring about 0.50 Hect. as shown on Plan with Appropriate Authority as Municipal Council.	EP-23 A new Site No. 56 -"Garden" is sanctioned on the land bearing S.Nos.232 (pt.), 287(pt.) with area admeasuring about 0.51 Hect. as shown on Plan with Appropriate Authority as Municipal Council.	EP-24 A new Site No.57 - " Vegatable Market and Shoming Centre" is
Ŋ	admeasuring about 0.40 Hect. as shown on Plan with Appropriate Authority as "Municipal Council".	A New Site No. 55-"Playground" is proposed on the land bearing S. Nos. 283 (pt.), 232 (pt.) with area admeasuring about 0.50 Hect. as shown on Plan with Appropriate Authority as "Municipal Council".	A New Site No. 56-"Garden" is proposed on the land bearing S. Nos. 232 (pt.), 287 (pt.) with area admeasuring about 0.51 Hect. as shown on Plan with Appropriate Authority as "Municipal Council".	A New Site No. 57-"Veg. Market" and Shopping Centre" is proposed on the land bearing S. Nos. 231 (pt.),
4		"Residential Zone".	"Residential Zone".	"Residential Zone".
ო		"Residential Zone".	"Residential Zone".	"Residential Zone".
7		EP-22	EP-23	EP-24
~		52	23	24

A new Site No.57 - " Vegatable sanctioned on the land bearing S.Nos. 231 (pt.), 232 (pt.) with area admeasuring about 0.26 Hect. as shown on Plan with Appropriate Market and Shopping Centre" Authority as Municipal Council.

> about 0.26 Hect. as shown on Plan with Appropriate Authority as

"Municipal Council".

232 (pt.) with area admeasuring

	Ø	EP-25 A new Site No. 58 -"Children's Play Ground" is sanctioned on the land bearing S.Nos. 292 (pt), 355 (pt) with area admeasuring about 0.20 Hect. with Appropriate Authority as Municipal Council.	EP-26 Width of new 12 mtrs. wide North-South D.P.Road link from Nipani-Phonda Road to existing 12 mtrs. wide East-West Road i.e. S. No. 188 to S. No.204 is reduced to 9 mtrs. as shown on Plan.	EP-27 (A) Width of New L Shaped Proposed 12 mt. D.P.Road passing through the land bearing S.No.224, 235, 234 and 233 is reduced to 9
SCHEDULE-A—contd.	c)	A New Site No. 58 is proposed on the land bearing S. Nos. 292 (pt.), 355 (pt.) with area admeasuring about 0.20 Hect. with Appropriate Authority as "Municipal Council".	A New 12 mtrs. wide North-South D.P. Road link from Nipani-Phonda Road to existing 12 mtrs. wide East-West Road <i>i.e.</i> S. No. 188 to S. No. 204 is proposed as shown on Plan.	New 12 mtrs. D.P. and 9 mtrs. D.P. Road network on Southern side portion <i>i.e.</i> area between Kapshi Road, Chimgaon Road and 18 mtrs. Ring Road and also behind Rest House as shown on Plan.
SCHEDNE	4	"Residential Zone".	"Residential Zone".	"Residential Zone and 9 mtrs. wide D.P. Road".
	က	"Residential Zone".	"Residential Zone".	"Residential Zone and 9 mtrs. wide Road".
	7	EP-25	EP-26	EP-27
	_	25	56	27

as per the Road link published by the State Government vide E.P.-No 27. passing through the land bearing S.No.230 to 232 is reduced to 9 mt. (C) Remaining Road link is retained as shown on Plan.

Proposed 12 mtrs. D.P.Road

(B) Width of New North -South

mtrs. as shown on Plan.

House as shown on Plan.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

## SANJAY SAOJI,

Under Secretary to Government.

# उपविभागीय अधिकारी यांजकडून

# अधिसूचना कमल-११

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण-११/२०१४/प्र. क्र. ७७/३४/२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे) तिचा निर्देश केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हे. पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता समुचित शासन असल्याचे मानण्यात हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करणेत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढणेत "उक्त अधिसूचना" असा करणेत आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या क्रमांक भूर्स/कोपर्डे/कावि/३०५/२१/एसआर-१/२०१६.— ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा

तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश, "उक्त जमीन" असा करणेत आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश भासण्याची शक्यता आहे. कलम ११ च्या पोट-कलम*(१)* च्या तरतुदीअन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करणेत येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करणेत आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासणेची शक्यता आहे आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, सातारा यांना सोबत जोडलेल्या अनुसूची-१ मध्ये अधिक

प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही. त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम*(४)* नुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना

मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल. परंतु उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिकाऱ्यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा

जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धिपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची

उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचेदेखील घोषित करण्यात मिळण्याच्या व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करणेत आला आहे) याच्या नियम १० च्या तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) नुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई

काये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, पुनर्वसन, सातारा यांना पदनिर्देशित करीत आहे आणि ज्याअथी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड*(छ)* अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखाली जिल्हाधिकाऱ्यांची

### अनुक्रमांक गट क्रमाक ९७ पै. ربر घरटाण नंबर w जिल्हा सातारा, तालुका खंडाळा, गाव कोपर्ड संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन अनुसूची-दोन अनुसूची-एक नकाशामधील नंबर ९७ पै. तपशील ع संपादन क्षेत्रफळ a) 바. ০১১ മ

ڡ

समाजाला मिळणारे लाभ : पुनर्विसित गोळेवाडी पोहोच रस्त्यासाठी.

प्रकल्पाच्या कार्याचे वर्णन : कार्यकारी अभियंता, धोम-बलकवडी प्रकल्प, वाई, तालुका वाई

प्रकल्पाचे नाव : मौजे कोपर्डे, तालुका खंडाळा, जिल्हा सातारा येथील गोळेवाडी पोहोच रस्त्यासाठी भूसंपादन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

### अनुसूची-तीन

### (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला सामाजिक प्रभाव निर्धारणांचा सारांश)

सदर प्रकल्प ग्रामीण पायाभूत सुविधा अंतर्गत येत असल्याने त्यास भूसंपादन अधिनियम, २०१३ आणि महाराष्ट्र शासनाच्या दिनांक १३ मार्च २०१५ रोजी प्रसिद्ध झालेल्या राजपत्रानुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणापासून सूट देण्यात आली आहे.

### अन्सूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम : उपविभागीय अधिकारी, वाई, उपविभाग वाई.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : घोम कॉलनी, वाई, तालुका वाई, जिल्हा सातारा, पिनकोड नंबर ४१२८०३
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील : महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण भाग चार-ब, महसूल व वन विभाग, दिनांक ३० सप्टेंबर २०१५.

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपविभागीय अधिकारी, वाई, उपविभाग वाई कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

अस्मिता मोरे, उपविभागीय अधिकारी, वाई उपविभाग, वाई.

वाई, १९ डिसेंबर २०१६.

### उपसंचालक, भूमी अभिलेख यांजकडून

मुंबईचा धारण जिमनींचे तुकडे पाडण्यास प्रतिबंध करणेबाबत व त्यांचे एकत्रीकरण करणेबाबत अधिनियम, १९४७.

### अधिसूचना

क्रमांक कॉन/एकक-७४९ (पुणे)/एसआर-१३४/(मावळ)/२०१५. — मौजे वर्ङेश्वर, तालुका मावळ, जिल्हा पुणे येथील जमीन एकत्रीकरण योजना दिनांक २० मार्च १९८१ रोजी कायम करण्यात आलेली होती आणि महाराष्ट्र शासनाचे राजपत्र, भाग एक पुरवणीमध्ये पृष्ट १५०३ वर योजना कायम करण्यात आल्याबाबतची अधिसूचना दिनांक ४ जून १९८१ रोजी प्रसिद्ध झाली होती. सदरच्या मंजूर दुरुस्ती योजनेत बदल करणे आवश्यक असल्याची खात्री झाल्यामुळे मंजूर एकत्रीकरण योजनेतील मौजे वर्ङेश्वर, तालुका मावळ, जिल्हा पुणे येथील सर्व्हें नंबर ४, गट नंबर ६१५ (नवीन) बाबतची एकूण १ गटामध्ये दुरुस्तीबाबतच्या प्रस्तावाच्या मसुद्यास उपसंचालक, भूमी अभिलेख, पुणे प्रदेश, पुणे यांनी मान्यता देऊन तो कायदा कलम ३२ (१) अन्वये प्रसिद्धीसाठी अधीक्षक, भूमी अभिलेख, पुणे यांचेकडे दिनांक ३१ मार्च २०१६ रोजी पाठविण्यात आला होता, तो त्यांनी पुढील नियमानुसार कार्यवाहीसाठी दिनांक १३ एप्रिल २०१६ रोजीच्या पत्राने उपअधीक्षक, भूमी अभिलेख, मावळ यांना पाठविला होता. तो उपअधीक्षक, भूमी अभिलेख, मावळ यांनी तहसीलदार व गावकामगार तलाठी यांचेकडे प्रसिद्धीकामी दिनांक ८ जून २०१६ चे पत्राने पाठविला होता. तो तहसीलदार, मावळ व गावकामगार तलाठी, वर्ङेश्वर यांनी अनुक्रमे दिनांक २४ ऑगस्ट २०१६ व २१ जून २०१६ रोजी गावी व तहसीलदार कार्यालयाचे नोटीस बोर्डावर प्रसिद्ध केलेला होता. सदरच्या प्रसिद्ध केलेल्या दुरुस्ती प्रस्तावावर हरकती प्राप्त झालेल्या नाहीत.

सबब, मुंबईचा धारण जिमनींचे तुकडे पाडण्यास प्रतिबंध करणेबाबत व त्यांचे एकत्रीकरण करण्याबाबत अधिनियम, १९४७ चे कलम ३२, पोट-कलम (३-अ) मधील तरतुदीनुसार उपसंचालक, भूमी अभिलेख, पुणे प्रदेश, पुणे मंजूर योजनेतील सर्व्हें नंबर ४ चा गट नंबर ६१५ (नवीन) एकूण १ गटामध्ये फेरफार करून योजना दुरुस्तीचे प्रस्तावाचा मसुदा कायम करीत आहेत.

गिरीश राव,

उपसंचालक, भूमी अभिलेख, पुणे प्रदेश, पुणे.

पुणे, २२ नोव्हेंबर २०१६.

### कार्यकारी अभियंता यांजकडून

### अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.०)

क्रमांक तापंगृवि/प्रशा-१/अधि-३/३७१०/३१७७/२०१६.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून आस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, प्रकाश रायगौडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय. तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता असेही जाहीर करतो की, यापूढे समूचित कारणातर्फे वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : ताकारी प्रकल्प सोनसळ डावा मुख्य कालव्यावरील वितरिका क्रमांक ६ व ७ पाणीवापर संस्था.

पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था.

### गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक क्रमांक	गाव	गट संख्या	क्षेत्र
٩	?	३ हे. आर	8

### चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : वितरिका क्रमांक ६

ओएल-१	चिंचणी	3६	१२.४६
ओआर-१	चिंचणी	90	१२.१६
ओआर-२	चिंचणी	38	१८.१९
टीओएल	चिंचणी	38	93.34
टीओआर	चिंचणी	५५	२३.५९

### अनुसूची--चालू

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गाव	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक			
9	२	3	8
चारी/शा	खा/कालवा/वित	रिका : वितरिका	क्रमांक ७
ओएल-१	चिंचणी	8	५.५६
ओएल-२	चिंचणी	8	७.२२
ओएल-३	चिंचणी	3	0.39
ओएल-४	चिंचणी	8	2.38
ओएल-५	चिंचणी	3	0.0८
ओआर-१	चिंचणी	98	9८.७५
ओआर-२	चिंचणी	<b>3</b> 0	30.८3
ओआर-३	चिंचणी	<b>3</b> 0	१६.२९
ओआर-४	चिंचणी	9८	90.43
ओआर-५	चिंचणी	90	६.५९
	एकूण	३०६	9७८.९५

चारी/शा	खा/कालवा/वितरिव	ठा : वितरिका	क्रमांक ७		
ओएल-१	अंबक	४५	१६.०६		
ओएल-२	अंबक	9८	२४.०३		
ओएल-३	अंबक	६२	<b>१४.</b> १६		
ओएल-४	अंबक	20	9६.२५		
ओएल-५	अंबक	२९	9६.०७		
टीओएल	अंबक	७१	२४.६९		
ओआर-५	अंबक	93	93.39		
ओआर-६	अंबक	20	9६.७५		
ओआर-७	अंबक	२२	१३.०६		
ओआर-૮	अंबक	98	98.८३		
ओआर-९	अंबक	५६	२०.३६		
	एकूण	३८२	9८९.५७		
चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : वितरिका क्रमांक ७					

वडगाव

एकंदर एकूण ..

93

009.00

**६.८४** 

304.38

ओआर-६

### अनुसूची 'अ'

मंडळ : सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी वसाहत व भांडार उपविभाग, ताकारी प्रकल्पाचे नाव : ताकारी प्रकल्प-सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली सूचित केलेले क्षेत्र : ३७५.३६ हे. सोनसळ डावा कालवा गावांची संख्या : ३- चिंचणी, अंबक, वडगाव, तालुका वाळवा,

सूचित क्षेत्राचा तपशील : (१) ७९.७५ हे. (सीसीए) वितरिका क्रमांक ६ (सा. क्र. ८/८८० मी.), (२) २९५.६१ हे. (सीसीए) वितरिका क्रमांक ७ (सा. क्र. ९/११५ मी.)

जिल्हा सांगली.

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१६-२०१७ (प्रस्तावित/ बांधकामाधीन).

### अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरण प्रणालीचा तपशील

### जिल्हा सांगली, तालुका वाळवा

शेरा

गाव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र				
	(अनुसूची 'ब	' प्रमाणे)			
	गट संख्या	क्षेत्र			
9	२	3			
		हे. आर			
चिंचणी	<b>३</b> ०६	१७८.९५			
अंबक	३८२	9८९.५७			
वडगाव	93	६.८४			
एकूण	<b>७</b> ०९	३७५.३६			
	·				

### अनुसूची-ब

मंडळ: सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली विभाग: ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग: ताकारी वसाहत व भांडार उपविभाग, ताकारी प्रकल्पाचे नाव: ताकारी प्रकल्प-सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली सूचित केलेले क्षेत्र: ३७५.३६ हे. सोनसळ डावा कालवा गावांची संख्या: ३- चिंचणी, अंबक, वडगाव, तालुका वाळवा, जिल्हा सांगली.

सूचित क्षेत्राचा तपशील : (१) ७९.७५ हे. (सीसीए) वितरिका क्रमांक ६ (सा. क्र. ८/८८० मी.), (२) २९५.६१ हे. (सीसीए) वितरिका क्रमांक ७ (सा. क्र. ९/११५ मी.)

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१६-२०१७ (प्रस्तावित/ बांधकामाधीन).

### अनुसूची-ब जिल्हा सांगली, तालुका वाळवा

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3
		(सी.सी.ए.)
		हे आर

### गाव चिंचणी

सोनसळ डावा कालवा वितिरका क्रमांक ६,
 (सा. क्र. ८/८८० मी.)

थेट विमोचक-ओएल-१, सा. क्र. १२० मी.

थट	ावमाचक-आएल-५, सा. ६	р. <del>Ч</del> २० ні.
٩	१४६	9.६०
7	980	0.90
3	98८	0,00
8	१४९	0,00
ч	940	0,00
ξ	949	0,00
Ø	१५२	0.33
۷	१३४ पैकी	ο.ο3
9	१८० पैकी	0.44
90	१८१ पैकी	०.२८
99	१८२	9.97
9२	9८३	२.०२
93	१८८ पैकी	0.97
98	१८५	०.५९
94	१८६	0.39
9६	१८७ पैकी	0,40
90	१९४ पैकी	0.9६
9८	१८५ पैकी	0.90
१९	१९५ पैकी	0,020
Śo	१९७ पैकी	०.१५०
२१	१९८ पैकी	0.290
२२	१९९ पैकी	0.340
२३	२०० पैकी	०.१५०
२४	२०१ पैकी	০.৭४০
२५	२०२ पैकी	0,090
२६	२०४ पैकी	0,630
<b>२७</b>	२०३ पैकी	0,090
२८	२०९ पैकी	0,030
२९	२०६	0,220
30	२०७	0,200
39	२०८ पैकी	०.६६०

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	0. 0	हे. आर		c: 0	हे. आर
	गाव चिंचणीचालू		,	गाव चिंचणीचालृ	3
	डावा कालवा वितरीका ।			डावा कालवा वितरीका	=/
	(सा. क्र. ८/८८० मी.)च क-ओएल-१, सा. क्र. १			क-ओआर-२, सा. क्र.	
		-,	3	992	0.360
37	२१४ पैकी	0,230	8	११४ पैकी	0.320
33	२१५	0.330	Ч	999	0,900
38	२१६	0,930	ξ	990	0.920
34	290	0.980	0	१०९	१.४६०
3६	२१८ पैकी	o.640 	۷	१०८	0,090
	एकूण	१२.४६०	9	900	0.090
	गाव चिंचणी		90	१०२	0.090
र्शन निप	गाव ।चचणा गोचक-ओआर-१, सा. क्र	920 <del>मी</del>	99	903	0,000
9	१३४ पैकी	9.340	9२	908	0.900
?	१३५ पैकी	2.390	93	१०५	0.900
3	१३६ पैकी	0,000	98	१०६	0.930
8	930	9.080	94	१८९	0,900
	93८	9.890	9 <b>६</b>	१८८ पैकी	0.280
<b>Υ</b> ξ	938	9.230	90	१८७ पैकी	0.260
	980	0.880	9८	990	0.340
0					0,800
2	१४१ ११३ पैकी	0.260	99	989	
9		9.920	२०	997	0.200
90	१४४ अ	0.990	२१	9९३	0.290
99	৭४४ ब	9.090	२२	१९४ पैकी	०.३२०
97	984	0,300	२३	१९५ पैकी	0.220
93	११६ पैकी	0.230	ર૪	१९६ पैकी	0.9६0
98	११४ पैकी	0.६90	२५	१९७ पैकी	0.300
१५	११५ पैकी	0.900	२६	१९८ पैकी	०.४१०
१६	२४१ पैकी	0,000	રહ	१९९ पैकी	0.000
90	१२६ पैकी	0,200	२८	२०० पैकी	0.300
	एकूण	<b>१२.</b> १६०	२९	२०१ पैकी	0.270
	गाव चिंचणी		30	२०२ पैकी	०.१८०
थेट विम	गाप ।ययगा गोचक-ओआर-२, सा. क्र	. ३२० मी	39	२०३ पैकी	9.900
9	१३४ पैकी	8.680	37	२०४ पैकी	9.000
?	१९३ पैकी	0,600	33	२०९ पैकी	9.2८०
`	11Y 11/1	31430		•	

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	6. 0	हे. आर		0. 0	हे. आर
	गाव चिंचणीचालू			गाव चिंचणीचालू	
	ा कालवा वितरिका <u>इ</u>			डावा कालवा वितरिका	=,
	<b>ओआर-२, सा. क्र. ३</b> २०८ पैकी			वक-टीओएल, सा. क्र. १९	<b>१५० मा</b> चालू ०.०००
38		0.८९0	23	२७६	
34	२१३	0.9६0	28	२७५	0.360
3६	२११	0,030	રપ	२७४	0.970
30	२१२	0.930	२६	२७३	०.२५०
36	909	0,070	રહ	२७२	0,090
39	१०० पैकी	०.४६०	२८	348	0,080
	एकूण	9 <b>८.</b> 9९०	28	343	0,200
	6. 0		30	<b>३</b> ५५	0.200
	गाव चिंचणी	0	39	३५६	0,290
	क-टीओएल, सा. क्र.		32	340	०.४५०
9	228	0,030	33	३७१ पैकी	०,४६०
२	२३० पैकी	0,90,0	38	३७३ पैकी	0.970
3	239	०.६५०		एकूण	93.340
8	२३२	०.६५०			
Ч	233	0,030		गाव चिंचणी	
ξ	२३५	0,800		मोचक-टीओआर, सा. क्र.	
0	२२५	०.३५०	٩	२३० पैकी	०,५३०
۷	२२६	ο,οξο,ο	२	२३६	३.६९०
8	२२४	0.340	3	230	0.800
90	२५३	0.970	8	२३८	0.030
99	२५२	०,०२०	ч	२३९	0.६90
97	२५१	0.300	६	२४०	0.380
93	२५०	०.९२०	O	२४२	०.०५०
98	२५४	0.990	۷	388	9.070
१५	२४८	0.220	9	280	0,220
9६	२४९	0.080	90	२४६	०.४५०
90	२८६	0.040	99	२८८	0,0६0
9८	२८२	0,370	97	२८९	0.990
9९	२८१	०.५२०	93	290	0,930
२०	२८०	0.400	98	२९१	0,220
२ <b>१</b>	२७८	0.300	9 <b></b> ዓ	२९२	0.660
२२	200	0.340	<b>१</b> ६	२९३	०.५८०
• •	,	. 4 ) -	,	. , ,	•

•			ū	ŭ	
	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बचालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	<u> </u>	हे. आर			हे. आर
	गाव चिंचणीच	Ci	,	गाव चिंचणीचा	
		का क्रमांक ६,चालू		डावा कालवा वितरिक	
	क-टीओआर, सा. क्र			<b>क-टीओआर, सा.</b> क्र.	
90	२९४	0.६८०	୪७	39६	०.२२०
9८	२९५	0.890	8८	<b>3</b> 94	0.390
9९	२९६	0,030	88	398	0.360
२०	२९७	0,030	40	393	0,090
२१	२९८	0,020	५१	३१५ अ	0,६३०
२२	266	०.९८०	<del>4</del> ર	२८६	0,080
२३	300	0.320	५३	२८७	०.६४०
२४	<b>३</b> ०१	०.१८०	48	२८५	०.२९०
રષ	३०२	0.900	५५	२८४	0,300
२६	303	0.400		एकूण .	. ৩९.७५
२७	३०४	०.१५०		गाव चिंचणी	
२८	३०५	०.१५०	२. सोनसव	ळ डावा कालवा विर्ता	रेका क्रमांक ७.
२९	३०६	0.920	•	(सा. क्र. ९/११५ में	
30	300	0.220	थेट वि	मोचक-ओएल-१, सा.	क्र. ६० मी.
39	30८	0.२१०	٩	१६५ पैकी	0,00
<b>3</b> 2	३०९	0.900	2	१६६ पैकी	0.60
33	390	0.090	3	<b>9</b> ६७	9.0२
38	399	o,940	8	१६३ पैकी	0,30
		0.000	ч	१६८ पैकी	0.39
<b>3</b> 4	397		દ્	१६९ पैकी	0.20
3६	373	०.५८०	0	१७० पैकी	9.60
30	<b>3</b> 28	0.860	۷	१७१ पैकी	0.93
36	३२६ पैकी	0.090	8	१७२ पैकी	9.00
39	३२७ पैकी	०.४९०		गाव अंबक	
80	३२२	0.220	90	१५३४ पैकी	२.००
४१	<b>३</b> २१	०.६९०	99	१५७६ पैकी	0.30
४२	320	0.320	9२	१४८२ पैकी	0.0६
83	399	0,000	93	१४८९ पैकी	0.90
88	३५१ पैकी	0.770	98	१४९६ पैकी	9.00
84	396	0,900	94	१५१४ पैकी	०.५६
			१६	१५१९ पैकी	0.93
४६	390	0.२००			

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव अंबकचालू			गाव अंबकचालू	
	ळ डावा कालवा वितरि			डावा कालवा वितरि	
	(सा. क्र. ९/११५ मी.) <sup>२</sup>			ा. क्र. ९/११५ मी.) <sup>२</sup>	
	चक-ओएल-१, सा. क्र. १ १५२० पैकी	<b>६० मा</b> चालू ०.१३	<b>थट</b> ावमाचक ४८	5-ओएल-१, सा. क्र. १	
90		N.		94६३	0,220
96	१५२१ पैकी	0.08	88	9५६४	0.290
9९	१५२६ पैकी	0.38	чо	१५६५	0.960
२०	१५३५ पैकी	०.५०	५१	<b>ዓ</b> ሃ६६	0.220
२१	१५३६	0.00	५२	<u> </u>	०.१८०
२२	9430	0.90	43	9५६८	0.८90
२३	943८	0.9८	48	9६००	0,030
२४	१५३९	०.१५		एकूण	२१.६२०
२५	१५४०	0.६६		गाव चिंचणी	
२६	१५४१	6,83	शेट विमोन	गाप ।ययणा वक-ओएल-२, सा. क्र	: ਪਤਨ ਸੀ
२७	१५४२	0,६0	9	१७२ पैकी	3.970
२८	9५४३	०.०२०	3	१७३ पैकी	0.300
28	9488	0,070	3	१७४ अ	9.200
30	ঀ५४५	0,020	8	२१९ पैकी	9.200
39	१५४६ पैकी	०.२९०	o	गाव अंबक	1.400
३२	१५४७ पैकी	0.980	ч	१५३४ पैकी	४.०५०
33	१५४८ पैकी	0.900	Ę	१५३५ पैकी	٩.८६०
38	१५४९ पैकी	9.२००	9	0 0	93.८८०
<b>3</b> 4	9440	०.४५०	۷	9883	0.470
3६	9449	0.200	8	१४४२ पैकी	0.980
30	9552	0.000	90	9843	0.080
36	9443	0.980	99	<sup>१०५२</sup> १४८१ पैकी	
38	9998	0,900		१४८२ पैकी	0.840
80	9444	0,990	92	१४८२ पेकी	0.930
89			93		0,900
	9५५६	0.990	98	9809	0.840
83	9440	0,990	9 <b>५</b>	9802	0.990
83	9ዓዓረ	0.930	१६	9803	0.970
88	१५५९	0.800	90	୩୪७୪	0.900
४५	१५६०	0,090	9८	<b>૧</b> ૪७५	0,060
४६	१५६१	0.330	१९	୩୪७६	0,090
80	१५६२	0.900	२०	9800	०.१२०

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			अनुसूची-ब	चालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र	5. गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव अंबकचालू			गाव अंबक	
	ळ डावा कालवा वितरिक (सा. क्र. ९/११५ मी.)च		₹, ₹	सोनसळ डावा कालवा f (सा. क्र. ९/११५ म	
	(सा. प्रग. <b>५</b> ७ वर्ष ना.) व क-ओएल-२, सा. क्र. ४:		शेट र्	विमोचक-ओएल-३, सा.	<u>-</u> ,
۲۹ ۲۹	980Z	0.280	२६	9803	0,000
२२	१४५२	9.3	20	9808	0.970
```			२८	१४०५	0,930
	एकूण	३ <b>१.२५०</b> ———	28	१४०६	0.930
	गाव अंबक		30	9800	0.980
थेट विम	ोचक-ओएल-३, सा. क्र.	१३७० मी.	39	980८	0.980
9	9838	०.५१०	32	१४०९	0.260
?	१४३६	0,080	33	9890	0,390
3	१४३७ पैकी	0,300	38	9899	०.१९०
8	१४४२ अ पैकी	०.१९०	<b>3</b> 4	989२	0.9८0
ч	१४४२ ब	०.१५०	3६	9893	0.830
ξ	9888	0,080	30	988ዓ	०.५३०
O	१५३४ पैकी	9.230	36	988६	0.930
۷	१३८५	0.3६0	39	9880	0.930
8	१३८६	०.१४०	४०	988८	0.300
90	93८७	०.१६०	४१	ঀ४४९	0.970
99	१३८८	0,900	४२	१४५०	0.930
9२	१३८९	0,090	83	9849	0.290
93	१३९०	०.१५०	88	98५२	9.300
୩୪	१३९१	०.१६०	84	98५३	0.080
94	१३९२	0.930	४६	<b>9</b> 8५8	0.300
<b>9</b> ६	9393	0.000	80	98ዓዓ	0.220
90	१३९४	0.000	86	98५६	0.830
9८	१३९५	0.900	89	9840	0.940
१९	१३९६	०.१९०	40	98५८	०.१५०
२०	9३९७	0,020	५१	१४५९	0.9८0
२१	१३९८	0.000	५२	१४६०	0.390
२२	१३९९	0.090	५३	<b>9</b> ४६	0.300
23	9800	0,070	48	१४६२	0.980
28	१४०१	0,290	44	98६३	0.940
२५	१४०२	0,090	५६	98६8	0.430

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव अंबकचालू		,	गाव अंबकचालू	
	उ डावा कालवा वितरिक	•		डावा कालवा वितरि	
	सा. क्र. ९/११५ मी.)च इ. २ <del>ोगच</del>	<del>-</del> '		ा. क्र. ९/११५ मी.)⁼ ओपन ५ स्म कः ०	
	ō-ओएल-३, सा. क्र. ९३ ०८८८	<del></del>		-ओएल-४, सा. क्र. १	<del>-</del> ,
40	<b>१४६५</b>	0.940	90	9830	0,030
46	9866	0.9६0	9८	9839	0,६६0
५९	98६७	0.930	98	9837	0.330
ξο	१४६८	0,000	२०	9833	0.380
६१	१४६९	0,000	२१	१४२६ ब पैकी	0.300
६२	9800	0.930	२२	१४२६ अ पैकी	०.१५०
	गाव चिंचणी		२३	१४२५ पैकी	0,900
<b>ξ</b> 3	२२१ पैकी	0.900	ર૪	१४२४ पैकी	०.१५०
६४	२२२ पैकी	0,900		एकूण	१८.५९०
६५	२२३ पैकी	o.99o 		— c o	
	एकूण	98.80o 	थेट विमोच	गाव चिंचणी ।क-ओएल-५, सा. क्र.	. १७९५ मी.
	गाव चिंचणी		9	 २६६	०.१९०
थेट विमो	चक-ओएल-४, सा. क्र.	१६७५ मी.	२	२६७ पैकी	0.390
9	२६० पैकी	0.900	3	२६८ पैकी	0.200
२	२६१	0.040		गाव अंबक	
3	२६२	9.020	8	9389	0.८३०
8	२६५ पैकी	0.380	Y	9387	9.७२०
	गाव अंबक		Ę	9383	0,300
4	93८3/9	9. <b>७</b> ४०	Ø	9388	०.४६०
६	93८3/२	<b>१.</b> १६०	۷	9384	०.५३०
0	93८४	२.०००	8	१३४६	०.४५०
۷	9898	<b>3.3</b> 20	90	9380	१.४६०
8	ঀ४ঀ५	9.६90	99	१३४८ पैकी	0,390
90	१४१६	0.020	9२	१३४९ पैकी	०.१८०
99	9890	0.300	93	१३३६ पैकी	0.890
9२	१४१८ पैकी	०.९६०	98	१३३७ पैकी	٥.8८٥
93	१४१९	0,200	9ዓ	१३३८ पैकी	0,700
98	9870	0.930	9 <b>६</b>	१३३९ पैकी	0.400
94	१४२३ पैकी	0.380	90	9307	9.340
9६	9822	0.000	9८	9303	9.040
				•	•

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
2 <del>21) - 2</del> 2	गाव अंबकचालू ठ डावा कालवा वितरिव	al abiliah (o	२ गोनग	गाव अंबकचालू ळ डावा कालवा वितरि	ahi ahillah (o
	ल्सा. क्र. ९/११५ मी.)च्			ळ डाया कालया ायतार (सा. क्र. ९/११५ मी.)	
	p-ओएल-५, सा. क्र. १७			क-टीओएल, सा. क्र. २	
9९	9 <b>30</b> 8	0.890	98	990८	0.970
२०	9304	0,290	94	99७९	0,000
<b>२</b> 9	9308	0,700	9६	99८०	9.490
२२	9300	0.340	90	१३५९	०,५३०
<b>२</b> ३	9302	0.900	9८	93६०	२.२००
28	93७९	0,430	१९	93६9	0,090
२५	93८0	0.340	२०	१३६२	०,७२०
२६	93८9	0.800	२१	93६3	0.000
२७	93८२	0,700	२२	१३६४	0.340
२८	93८3/3	0.770	२३	१३६५	0.880
२९	93८3/8	0.890	२४	१३६६	0,030
<b>3</b> 0	93८3/५	0.870	२५	ঀ३६७	०.९६०
39	१३८३/६	0,9६0	२६	१३६८	0.200
<b>3</b> 7	93८3/७	0.780	રહ	१३६९	१.९५०
	एकूण	<del></del> 9६.८५०	२८	9300	0.८७०
	7401		28	9309	0.2६0
	गाव अंबक		30	9340	0.330
थेट विम	चिक-टीओएल, सा. क्र.	२५८० मी.	39	१४१८ पैकी	0,300
9	१२०५ पैकी	०.८९०	32	१२०६	0,000
7	१४२६ पैकी	0,990	33	9२०७	0.990
3	99९३	0.880	38	१२०८	0,080
8	११६८	०.१५०	34	१२०९	0,080
ч	११६९	०.१५०	3&	9290	0,080
ξ	9900	०.१८०	30	9299	0,080
<sub>0</sub>	9909	0,020	36	9292	0,000
۷	ঀঀ७२	०.५७०	39	9293	0,000
9	99७३	9.२००	80	9298	0,090
90	99७४	0,000	४१	१२१५	0,070
99	ঀঀ७५	9.8९०	४२	१२१६	0,080
92	ঀঀ७६	0.030	83	9२9७	0,030
93	9900	०.६५०	88	१२१८	0,090

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. द्र	o. गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव अंबकचालू		•	गाव चिंचणी	
₹.	सोनसळ डावा कालवा वितरीव			ळ डावा कालवा वितरीव (सा. क्र. ९/११५ मी.)च	
शेट	(सा. क्र. ९/११५ मी.)च विमोचक-टीओएल, सा. क्र. २५			(सा. क्र. ४७५५५ मा.) <i>व</i> गोचक-ओआर-१, सा. क्र	
४५	9298	0.930	9	0	4.८८०
			२	902	0,200
88	9220	0,230	3	9७३	9.९४०
୪७	9२२9	0,060	8	१७४ पैकी	9.0८0
४८	१२२२	0.080	ч	904	0,400
४९	9223	0,080	ξ	<b>୩</b> ७६	0.000
५०	१२२४	0,030	(9	900	9.030
५१	१२२५	0,0६0	۷	90८	٥.८४٥
<del>५</del> २	१२२६	0.900	9	१८० पैकी	२,५००
५३	9220	0,000	90	१८१ पैकी	२.६५०
48	9226	0,320	99	909	0,030
			9२	१५३ पैकी	0,000
५५	१२२९	0,000	93	१६५ पैकी	0,000
५६	9230	0.970	98	१६६ पैकी	0,000
40	9739	0.980		एकूण	9८.७५०
46	१२३२	0,080		गाव चिंचणी	
५९	9233	0.00	थेट विम	नाय ।ययना विक-ओआर-२, सा. क्र.	१२०० मी.
ξо	9738	0,090	٩	230	9.370
६१	१२३५	0,000	२	२६५	0.000
६२	१२३६	0.900	3	२६०	0,300
<b>ξ</b> 3	9730	०.१५०	8	२५५	2,990
६४	9२३८	०,२५०	ч	२५६	9.8८०
દ્દપ	9238	२.२२०	ξ	२५८	0.८४०
	4580	0.930	Q	२२०	१.९९०
ξξ 64-			۷	229	2.920
६७	१२४१	0,930	8	२२२ पैकी	9.9८०
६८	१२४२	0.970	90	२२३ पैकी	2,000
६९	9२४३	0.230	99	२१९ पैकी	९.६३०
60	9288	0.930	92	१८५ पैकी	0,700
७१	૧૨૪५	0.000	93	१८६ पैकी	0.300
	एकूण	<del></del>	98	१८७ पैकी	0,0६0
	\%-1		94	१८८ पैकी	0.970

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			अनुसूची-	· <b>ब</b> चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र	. गट नंबर		क्षेत्र
9	२	3	9	२		3
	(	(सी.सी.ए.)			(	सी.सी.ए.)
	C	हे. आर		~	0	हे. आर
	गाव चिंचणीचालू			गाव चिंच	Ci	
	ळ डावा कालवा वितरिका		₹. ₹	सोनसळ डावा काल (सा. क्र. ९/१९		
	(सा. क्र. ९/११५ मी.)चा क-ओआर-२, सा. क्र. १२०		ਐਂਟ ਫਿ	(सा. क्र. ४/५५ वेमोचक-ओआर-३,	·	C,
१६	१८९ पैकी	0.900	93	રુગાબવ <i>્ર</i> -આઆર-ફ, રૂહુવ દે		o,300
90	१९४	0,9६0	98	300 300	1471	0.430
9८	984	0.060				
98	990	०.१५०	૧ <b>૬</b> ૧૬	३६९ ३७५ <sup>र</sup>	ीत्की	०.८३० ०.५००
<b>२</b> ०	98८	0.290	90	३६९ ३६९	1471	0.400
٠ <sup>-</sup> २٩	988	0.340	96 96	३५ <u>५</u> ३८९ t	<del>169</del>	0.680
२२ २२	500	0.940	99	3CC 1		0.000
· ` `	<del>२</del> ०१	0.980		3 <i>C</i> 0		
28	२०२	0.660	50		4471	0,890
<b>२</b> ५	<b>२</b> ०३	0,920	29	390	N /	0.890
<del>۲</del> ۶	२०४ पैकी		22	98६७	IVI	0.340
२ <i>५</i> २७	२०६ पैकी	0,830	23	384		0,440
	२०७ पैकी		28	39E		0.320
२८	२०७ पैकी	0,600	२५	390		0,200
38		0,000	२६	399		0.200
<b>30</b>	२१८ पैकी <b>-</b>	०.७५०	<b>२७</b>	800		0.800
	एकूण	<b>30.</b> ८३०	२८	809		0.370
	- गाव चिंचणी		28	७८६	ıΜ	०.५८०
थेट विम	ोचक-ओआर-३, सा. क्र.	१७६५ मी.	30	808	_	0.370
9	२६९ पैकी	0.360			एकूण	१६.२९०
2	२७१	२.१२०		गाव रि	– ਜੇਜ਼ਗੀ	
3	२७२	0.890	थेत	्रावनाचक-ओआर-१ विमोचक-ओआर-१		१७९५ मी.
8	२७३ पैकी	०.२१०	٩	રદ્દા પૈ	ोकी	0.390
ч	२७४ पैकी	0.220	२	२६८		9.८५०
ξ	<b>३</b> ५८	0.360	3	२६९		0.900
0	<b>३</b> ५९	0.६७०	8	४१७		0.880
۷	<b>3</b> ६0	0.300	ч	४१८		0.840
9	३६१	0,7६0	Ę	४२०		0,000
90	३६२	0,300	O	४२१		0.630
99	४०८	9.230	۷	४२६		0.970
92	४१२	०.८५०	8	४२७		0.890

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	6. 0	हे. आर			हे. आर
,	गाव चिंचणीचालू		,	गाव अंबकचालू	
	ळ डावा कालवा वितरिः			डावा कालवा वितरिक ए. इंट. ०/००: सी \ =	
	(सा. क्र. ९/११५ मी.) <sup>-</sup> क-ओआर-४, सा. क्र. १	-		ता. क्र. ९/११५ मी.)च -ओआर-५, सा. क्र. १५	
90	४२८ ४२८	o.७३o	१९	889	o,६६o
99	४२९	०.७५०	२०	४२५	२.११०
92	830	ο,ξ0ο	29	833	0.600
93	839	0.330	२२	838	०.४६०
98	832	9.८२०	23	830	0.290
<b>१५</b> १६	<b>83</b> ८	०.२६० ०.१७०		एकूण	<b>१९.९</b> ००
90	३८६ पैकी	0.880		गाव अंबक	
96	9420	0,000	थेट विमोच	ज ।क-ओआर-६, सा. क्र.	२२८० मी.
10			٩	भ३२३ पैकी	०.६५०
	एकूण	<u> </u>	२	१३३८ पैकी	0,300
	गाव अंबक		3	9330	2.380
थेट विम	ोचक-ओआर-५, सा. क्र	. १९९५ मी.	8	१३२४ पैकी	0,600
9	939७	9.८००	ч	१३२० पैकी	0.000
?	939८	0.890	Ę	939६	0.960
3	939९	0,६६०	(9	9394	0,290
8	१३२० पैकी	0,८३0	۷	१३०५ पैकी	9.040
ч	9373	0.900	8	9308	3.900
ξ	9328	9.220	° 90	9303	0,200
(9	१३२५	१.३६०	99	9302	0.980
۷	१३२६	0.880	9२	9309	0,940
8	ঀঽঽ७	०.९८०			
90	१३२८	9.040	93	9300	0.820
99	१३२९	9.८००	98	१२९९	0,000
9२	१३३९ पैकी	<b>9.६२</b> ०	१५	१२९८	0.890
93	9380	0.900	9६	१२९६	0,६३०
	गाव चिंचणी		90	१२९७	0.830
98	880	9.०६०	9८	१२८६	0.400
१५	४४१	०.२८०	१९	9२८७	0.800
9६	883	०.०६०	२०	१२८८	0.370
90	883	०.२८०	२१	१२८९	०.४५०
9८	888	0.800	२२	१२९०	०.९८०

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
,	गाव अंबकचालू		,	गाव अंबकचालू	
	ठ डावा कालवा वितरि 	·		ठ डावा कालवा वितरिव	
	सा. क्र. ९/११५ मी.) 5-ओआर-६, सा. क्र. :	<del>-</del> ,	·	सा. क्र. ९/११५ मी.)च 5-ओआर-७, सा. क्र. २:	C,
२३	१२९१	०.६००	९	१३०५ पैकी	٥.२२०
28	9282	0,680	° 90	9308	0.900
			99	9300	0.930
२५	9783	0,980			
२६	9२९४	0.300	92	930८	0.290
२७	१२९५	0.६८०	93	१३०९	0.980
	गाव वडगाव		98	9390	0.900
२८	<u> </u>	0.600	१५	9399	0.330
२९	9७६	0,000	१६	9392	9.000
30	9७७	0.9८0	90	9393	०.४५०
39	90८	0.220	9८	9398	०.१८०
32	१७९	9.000	१९	9329	0,070
33	१८०	<b>3.</b> 9२०	२०	9322	9.६२०
38	9८9	0.700	२१	१२९४ पैकी	0,300
34	१८२	0.980	२२	१२९५ पैकी	0,000
3६	9८३	०.१५०		एकूण	9 <b>३.</b> ०६०
30	9८४	0,880		78.1.	
3८	१८५	0.000		गाव अंबक	
38	238	0.830	थेट विमो	चक-ओआर-८, सा. क्र.	२५२० मी.
80	२३८	0.940	٩	१३४८ पैकी	०.१२०
			२	१३५० पैकी	0.280
	एकूण	२३.५ <b>९</b> ० ——	3	१३५१ पैकी	9.4८०
	गाव अंबक		8	१३५२ पैकी	9.५३०
थेट विमो	चक-ओआर-७, सा. व्र	5. २३२० मी.	ч	१३५७ पैकी	9.070
9	9339	9.२५०	દ્દ	१३५६	०.९५०
२	9332	०.५७०	(9	<b>9</b> 344	9.200
3	9333	0.320	۷	<b>9</b> 3५४	0,600
8	9338	0.290	8	9343	4.900
ч	१३३५ पैकी	२.२७०	, 90	१२८६ पैकी	0,200
ξ	१३३६ पैकी	0,800	99	१२८७ पैकी	0,900
9	१३३७ पैकी	0.830	92	१२८८ पैकी	0.980
۷	१३५२ पैकी	२.४६०		१२८९ पैकी	
V	ואבר על או	1.040	93	नर८५ पपग	०.१५०

	अनुसूची-बचालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	<b>गाव अंबक</b> चालू			<b>गाव अंबक</b> चालू	
	डावा कालवा वितरिक			ळ डावा कालवा वितरि	
	п. <b>क्र. ९/११५ मी.)</b> च ्	=-		(सा. क्र. ९/११५ मी.)	<del>-</del> ,
थेट विमोचक-	ओआर-८, सा. क्र. २५	१२० मीचालू		क-ओआर-९, सा. क्र. २	
98	१२९० पैकी	०.४५०	२२	१३३५ पैकी	0,६३0
94	१२९१ पैकी	0.300	23	9349	०.५९०
१६	१२९२ पैकी	0.320	२४	१३५२ पैकी	0,८६0
90	१२९३ पैकी	०.४६०	२५	१३५७ पैकी	9.400
9८	१२९४ पैकी	०.१५०	२६	१३५८	9.८४०
98	१२९५ पैकी	0,200	२७	११६२ पैकी	०.२५०
	एकूण	98.८३०	२८	११६३ पैकी	0.340
	`		२९	११६४ पैकी	0,220
	गाव अंबक		30	99६५	9.000
थेट विमोच	क-ओआर-९, सा. क्र.	२५४० मी.	39	99६६	0.820
9	१२४६	०,०५०	32	99६७	0.370
3	<b>੧</b> २४७	0.000	33	99६८	0,940
3	१२४८	0.020	38	११६९	०.१५०
8	१२४९	0.930	34	9900	0.920
ч	१२५०	०.४५०	34	9909	0,060
ξ	१२५१	0.280	30	9902	0.400
Ø	१२५२	0.280	<b>3</b> C	9903	9.220
۷	9२५३	0.020	38	9908	0,000
8	ঀঽ५४	0.080			
90	૧૨५५	0,040	80	9964	9.880
99	१२५६	0,090	89	99७६	0,030
9२	9240	o,o¿o	83	99७७	०.६५०
93	9२५८	0,060	83	99७८	०.१२०
98	१२५९	0,020	88	११७९	0,000
		0.290	४५	99८०	9.490
94	9260		४६	99८9	0,230
98	9269	0.990	୪७	११८२	०.०५०
90	१२६२	0.२८०	87	99८३	0,080
9८	१२६३	0,030	88	99८४	0,000
9९	१२६४	ο,ο3ο	५०	११४७ पैकी	०.२१०
२०	१२६५	ο,οξο	५१	११४८ पैकी	०.२८०
२१	१२६६	0,030	५२	११४९ पैकी	0,200

	अनुसूची	<b>-ब</b> चालू			गावनिहाय	क्षेत्रचालू	
अ. क्र.	गट नंबर	-	क्षेत्र	विमोचक	गाव	गट संख्या	क्षेत्र
9	२		3	क्रमांक			
		(*	सी.सी.ए.)	9	२	3	8
			हे. आर				हे. आर
2 <del>m</del>	गाव अंब नसळ डावा काल	C1	<del></del>	चारी/शाखा/	कालवा/वितरिका :	वितरिका क्रमांव	চ ७ (९/ <b>१</b> १५)
र. सार	नसळ डावा काल (सा. क्र. ९/१)			ओएल-१	अंबक	४५	9६.०६
शेट विम	ोचक-ओआर-९,			ओएल-२	अंबक	96	28.03
43	9940		0,900				
48	9949		०.४५०	ओएल-३	अंबक	६२	१४.१६
44	9997		0,660	ओएल-४	अंबक	२०	१६.२५
				ओएल-५	अंबक	२९	9६.०७
५६	99५३	पका <b>-</b>	0.3६0 	टीओएल	अंबक	09	२४.६९
		एकूण -	२०.३६० 	ઓआर-५	अंबक	93	93.39
	गावनिह	ाय क्षेत्र		ओआर-६	अंबक	રહ	<b>9</b> ६.७५
विमोचक	गाव	गट संख्य	ा क्षेत्र	ओआर-७	अंबक	22	१३.०६
क्रमांक				ओआर-८	अंबक	१९	98.८३
9	7	3	8	ओआर-९	अंबक	५६	२०.३६
नाजी/पाजना/न	जन्म/विनिधिकाः	्वित्रक्ति व	हे. आर ज्मांक ६ (८/८८०)		एकूण	<del>3</del> 22	9८९.५७
					(0-0-		- (2/22)
ओएल-१	चिंचणी	3६	१२.४६	चार/शाखा/	कालवा/वितरिका :	ावतारका क्रमाव	० ७ (५/५५५)
ओआर-१	चिंचणी	90	97.98	ओआर-६	वडगाव	93	६.८४
ओआर-२	चिंचणी	39	9८.9९		एकंदर एकूण	७०१.००	३७५.३६
टीओएल	चिंचणी	38	93.34				
टीओआर	चिंचणी	५५	२३.५९				प्रगौंडा पाटील, र्यकारी अभियंता,
चारी/शाखा/व	गलवा/वितरिकाः	: वितरिका व्र	ञ्मांक ७ (९/११५)		-	काः ग्राकारी पंपगृह वि	•
ओल-१	चिंचणी	8	५.५६			113711 1136 13	देवराष्ट्रे.
ओल२	चिंचणी	8	७.२२	सांगली, २५ न	गोव्हेंबर २०१६.		
ओल३	चिंचणी	3	0.39				
ओल४	चिंचणी	8	2.38			ACT, 2005	
ओल५	चिंचणी	3	0.02	(Se	ee Sections Rule		0 and
ओआर-१	चिंचणी	98	9८.७५			cation III)	
ओआर-२	चिंचणी	30	30.63	क्रमांक त	<b>,</b> 11पंगृवि/प्रशा-१/३	•	100/2098.—
ओआर-३	चिंचणी	30	१६.२९		it has been o		
ओआर-४	चिंचणी	9८	90.43		eneration of V		
ओआर-५	चिंचणी	90	६.५९		on velumetr tive convenie		

एकूण ..

Ҙоξ

90८.९५

6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I,

Prakash Rayagounda Patil, Executive

Engineer, Takari Pump House Dn. No. 1, Deorashtre, district Sangli hereby delineate areas of operation of following WUA's direct that certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Prakash Rayagounda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be applied by the appropriate authority to an individual or occupier of such land and the system of suplly of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and the occupier of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Project Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project: Takari Project-Water User Association of Monor Nos. 6 and 7 of Sonsal Left Bank Canal included Village Chinchani, Ambak and Wadgaon.

Name and address of the Proposed/Existing WUA's: Water User Association

		Detai	ls of WUA	
Direct	Outlet	Village	Gat Nos.	Area
1		2	3	4
				Ha.
Char	nnel/Br	anch/Cana	l/Minor : Mi	nor No. 6
OL-1		Chinchani	36	12.46
OR-1		Chinchani	17	12.16
OR-2		Chinchani	39	18.19
TOL		Chinchani	34	13.35
TOR		Chinchani	55	23.59
Char	nnel/Br	anch/Cana	l/Minor : Mi	nor No. 7
OL-1		Chinchani	9	5.56
OL-2		Chinchani	4	7.22
OL-3		Chinchani	3	0.31
OL-4		Chinchani	4	2.34
OL-5		Chinchani	3	0.78
OR-1		Chinchani	14	18.75

### Schedule-B—contd.

Details of WUA

306

178.95

Village	Gat Nos.	Area					
2	3	4					
		На.					
Channel/Branch/Canal/Minor:							
Minor No. 7	<b>7</b> —contd.						
Chinchani	30	30.83					
Chinchani	30	16.29					
Chinchani	18	10.53					
Chinchani	10	6.59					
	nnel/Branch Minor No. 7 Chinchani Chinchani Chinchani	2 3  nnel/Branch/Canal/Min Minor No. 7—contd. Chinchani 30 Chinchani 30 Chinchani 18					

Total ..

Channe	el/Branch/Canal	/Minor : N	linor No. 7
OL-1	Ambak	45	16.06
OL-2	Ambak	18	24.03
OL-3	Ambak	62	14.16
OL-4	Ambak	20	16.25
OL-5	Ambak	29	16.07
TOL	Ambak	71	24.69
OR-5	Ambak	13	13.31
OR-6	Ambak	27	16.75
OR-7	Ambak	22	13.06
OR-8	Ambak	19	14.83
OR-9	Ambak	56	20.36
	Total	382	189.57

Channel/Branch/Canal/Minor: Minor No. 7 OR-6 Wadgaon 13 6.84 Grand Total ... 701.00 375.36

### Schedule-A

Circle: Sangli Irrigation Circle, Sangli

Division: Takari Pump House Dn. No. 1, Deorashtre, taluka Kadegaon, district Sangli.

Sub-Division: Takari Colony and Store Sub-Division, Takari

Name of the Project : Krishna Koyna Lift Irrigation Scheme, Sangli (Takari Project)

Area Notified: 375.36 Ha.Sonsal Left Bank Canal.

No. of Villages: 3-Chinchani, Ambak, Wadgaon, Taluka Walwa, District Sangli.

	` ,	Ha. (CCA) Minor	Schedule-B—contd.			
No. 6 (Ch. 8/880 M), (2) 295.61 Ha. (CCA) Minor No. 7 (Ch. 9/115 M)			Sr. No.	Gat Nos. 2	Area 3	
	arting of Irrigation posed/On Going		'	L	(C.C.A.) Ha.	
De	tails of Area No	tified	Villa	ge Chinchani—		
Distri	ct Sangli, Taluka	a Walwa	1. Sonsal L	eft Bank Cana	I-Minor No. 6,	
	•	Area Notified	(CI	h. <mark>8/880 ´M)</mark> — <i>c</i>	ontd.	
Villages	(As per Total Gat No	Schedule-B) os. Area	Outlet No	-OL-1, at Ch. 1	20 M—contd.	
villages 1	10tal Gat No	3	3	148	0.00	
•	_	Ha.	4	149	0.00	
Chinchani	306	178.95	5	150	0.00	
Ambak	382	189.57	6	151	0.00	
Wadgaon	13	6.84	7	152	0.33	
	Total 701	375.36	8	134 P	0.03	
	Schedule-B		9	180 P	0.55	
Circle : Krist	nna Koyna Lift Irı	rigation Project	10	181 P	0.28	
Olloic : Taloi	Circle, Sangli.	igation i roject	11	182	1.12	
Division · T	akari Pump Hou	se Dn. No. 1	12	183	2.02	
	taluka Kadegaon	· ·	13	188 P	0.12	
Sub-Division	: Takari Colony	and Store Sub-	14	185	0.59	
	Division, Takar		15	186	0.39	
Name of th	ne Project : Krish	na Koyna Lift	16	187 P	0.50	
Irrigation S	cheme, Sangli (T	akari Project)	17	194 P	0.16	
Area Notifie	d : 375.36 Ha.So	nsal Left Bank	18	185 P	0.10	
	Canal.		19	195 P	0.080	
	s : 3-Chinchani, A a Walwa, District	mbak, Wadgaon,	20	197 P	0.150	
			21	198 P	0.210	
	8/880 M), (2) 295	Ha. (CCA) Minor .61 Ha. (CCA)	22	199 P	0.350	
	or No. 7 (Ch. 9/1		23	200 P	0.150	
	arting of Irrigation		23 24	200 P	0.130	
(Pro	posed/On Going	Work)	2 <del>4</del> 25	201 P	0.090	
<b>D</b> : ( :	Schedule-B	<b>NA</b> / 1				
Sr. No.	ct Sangli, Taluka Gat Nos.	a Walwa Area	26	204 P	0.630	
31. NO. 1	Gat 1105.	Alea 3	27	203 P	0.010	
·	_	(C.C.A.)	28	209 P	0.030	
	\/:!!a== O! :==!	Ha.	29	206	0.220	
	Village Chincha		30	207	0.200	
1. Sonsal l	eft Bank Canal. (Ch. 8/880 ´M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31	208 P	0.660	
Outlet	NoOL-1, at C		32	214 P	0.230	
1	146	1.60	33	215	0.330	
2	147	0.17	34	216	0.130	

5

111

0.170

36

211

0.030

### Schedule-B—contd.

### Schedule-B—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No	o. Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
Villa	age Chinchani— <i>c</i>		V	/illage Chinchani-	
	Left Bank Canal-I			al Left Bank Can	
(C	ch. 8/880 'M)—cor	ntd.		(Ch. 8/880 'M)—	contd.
Outlet No.	–OL-1, at Ch. 120	O M—conto		NoOR-2, at Ch.	
35	217	0.140	6	110	0.120
36	218 P	0.750	7	109	1.460
	Total	12.460	8	108	0.010
	Villaga Chinahan	<u> </u>	9	107	0.010
	Village Chinchan		10	102	0.010
	NoOR-1, at Ch		11	103	0.070
1	134 P	1.360	12	104	0.100
2	135 P	2.390	13	105	0.100
3	136 P	0.000	14	106	0.130
4	137	1.040	15	189	0.100
5	138	1.410	16	188 P	0.240
6	139	1.230	17	187 P	0.280
7	140	0.640	18	190	0.350
8	141	0.280	19	191	0.400
9	113 P	1.180	20	192	0.270
10	144 A	0.110	21	193	0.290
11	144 B	1.010	22	194 P	0.320
12	145	0.300	23	195 P	0.220
13	116 P	0.230	24	196 P	0.160
14	114 P	0.610	25	197 P	0.300
15	115 P	0.100	26	198 P	0.410
16 1 <del>-</del>	241 P	0.070	27	199 P	0.700
17	126 P	0.200	28	200 P	0.300
	Total	12.160	29	201 P	0.280
	Village Chinchan		30	202 P	0.180
Outlet	NoOR-2, at Ch		31	203 P	1.170
1	134 P	4.640	32	204 P	1.070
2	113 P	0.600	33	209 P	1.280
3	112	0.380	34	208 P	0.890
4	114 P	0.380	35	213	0.160

### Schedule-B—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			На.
Villag	ge Chinchani-	–contd.	Village	e Chinchani-	-contd.

### Village Chinchani—contd.

1. Sonsal Left Bank Canal-Minor No. 6,

### 1. Sonsal Left Bank Canal-Minor No. 6, (Ch. 8/880 'M)—contd.

(Ch. 8/880 'M)—contd.				
Outlet	NoOR-2 at Ch. 32	0 M—contd.		
37	212	0.130		
38	101	0.020		
39	100 P	0.460		
	Total	18.190		

Outlet No	oTOL at Ch.	1150 M—contd.
29	353	0.270
30	355	0.270

30	355	0.270
31	356	0.290
32	357	0.450
33	371 P	0.460
34	373 P	0.120

### Village Chinchani

Total	 13.350

Outlet	t NoTOL at Cl	n. 1150 M		Total	13.350
1	229	0.030			
2	230 P	0.790	'	/illage Chincha	ni
3	231	0.650	Outlet 1	NoTOR at Ch.	1150 M
4	232	0.650	1	230 P	0.530
5	233	0.030	2	236	3.690
6	235	0.670	3	237	0.400
7	225	0.350	4	238	0.730
8	226	0.030	5	239	0.610
9	224	0.350	6	240	0.340
10	253	0.920	7	242	0.050
11	252	0.020	8	244	1.020
12	251	0.370	9	247	0.220
13	250	0.920	10	246	0.450
14	254	0.990	11	288	0.060
15	248	0.220	12	289	0.110
16	249	0.740	13	290	0.130
17	286	0.050	14	291	0.220
18	282	0.320	15	292	0.790
19	281	0.520	16	293	0.580
20	280	0.570	17	294	0.680
21	278	0.370	18	295	0.490
22	277	0.350	19	296	0.030
23	276	0.000	20	297	0.030
24	275	0.380	21	298	0.020
25	274	0.120	22	299	0.980
26	273	0.250	23	300	0.320
27	272	0.790	24	301	0.180
28	354	0.040	25	302	0.100

### Schedule-B—contd.

Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. No. Gat No 1 2	s. Area 3
·	_	(C.C.A.) Ha.	· -	(C.C.A.) Ha.
Villa	ge Chinchani—	contd.	Village Ch	
	eft Bank Canal		2. Sonsal Left Bank C (Ch. 9/11	•
	ո. 8/880 ′M)— <i>cd</i> ·TOR at Ch. 11 <b>։</b>		Outlet NoOL-1	
26	303		1 165 P	0.00
		0.500	2 166 P 3 167	0.80 1.02
27	304	0.150	4 163 P	0.30
28	305	0.150	5 168 P	
29	306	0.120	6 169 P	0.20
30	307	0.220	7 170 P	1.80
31	308	0.210	8 171 P	
32	309	0.100	9 172 P	
33	310	0.090	10 1534 F	
34	311	0.150	Village A	
35	312	0.770	11 1576 F	0.30
36	323	0.580	12 1482 F	○ 0.06
37	324	0.480	13 1489 i	0.10
38	326 P	0.010	14 1496 F	
39	327 P	0.490	15 1514 F	
			16 1519 8	
40	322	0.880	17 1520 F	
41	321	0.690	18 1521 F	
42	320	0.380	19 1526 F 20 1535 F	
43	319	0.000	21 1536	0.70
44	351 P	0.880	22 1537	0.90
45	318	0.100	23 1538	0.18
46	317	0.200	24 1539	0.15
47	316	0.220	25 1540	0.66
48	315	0.390	26 1541	0.43
49	314	0.380	27 1542	0.60
50	313	0.790	28 1543	0.02
51	315 A	0.630	29 1544	0.020
52	286	0.040	30 1545	0.020
53	287	0.640	31 1546 F	0.290
			32 1547 F	○ 0.140
54	285	0.290	33 1548 i	
55	284	0.300	34 1549 F	
	Total	79.750	35 1550	0.450
			36 1551	0.800

### Schedule-B—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.

13

1484 P

0.100

23

1400

0.020

Village Ambak—contd.		Village Ambak—contd.			
2. Sonsal Left Bank Canal-Minor No. 7, (Ch. 9/115 M)—contd.		,	2. Sonsal Left Bank Canal-Minor No. 7, (Ch. 9/115 M)—contd.		
Outlet No	oOL-1 at Ch. 60	M—contd.	Outlet NoO	L-2 at Ch. 43	0 M—contd.
37	1552	0.700	14	1471	0.450
38	1553	0.140	15	1472	0.110
39	1554	0.100	16	1473	0.120
40	1555	0.110	17	1474	0.170
41	1556	0.110	18	1475	0.060
42	1557	0.110	19	1476	0.090
43	1558	0.130	20	1477	0.120
44	1559	0.400	21	1478	0.290
45	1560	0.090	22	1452	1.3
46	1561	0.330		Total	31.250
47	1562	0.170		rotar	
48	1563	0.220	\	/illage Ambak	
49	1564	0.210	Outlet No	.–OL-3 at Ch.	
50	1565	0.180	1	1434	0.510
51	1566	0.220	2	1436	0.040
52	1567	0.180	3	1437 P	0.300
53	1568	0.810	4	1442 A P	0.190
54	1600	0.030	5	1442 B	0.150
	Total	21.620	6	1444	0.040
			7	1534 P	1.230
	Village Chinchar		8	1385	0.360
	NoOL-2 at Ch		9	1386	0.140
1	172 P	3.920	10	1387	0.160
2	173 P	0.300	11	1388	0.100
3	174 A	1.800	12	1389	0.090
4	219 P	1.200	13	1390	0.150
	Village Ambak		14	1391	0.160
5	1534 P	4.050	15	1392	0.130
6	1535 P	1.860	16	1393	0.070
7	0 0	13.880	17	1394	0.070
8	1443	0.620	18	1395	0.170
9	1442 P	0.190	19	1396	0.190
10	1453	0.040	20	1397	0.080
11	1481 P	0.450	21	1398	0.070
12	1482 P	0.130	22	1399	0.710
40	4404 D	0.400	00	1.100	0.000

### Schedule-B—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.

Village Ambak—contd.		Village Ambak—contd.			
2. Sonsal Left Bank Canal-Minor No. 7, (Ch. 9/115 M)—contd.		•		eft Bank Canal-N Ch. 9/115 M)— <i>cor</i>	,
Outlet No	-OL-3 at Ch. 13	70 M—contd.	Outlet No	-OL-3 at Ch. 137	0 M—contd.
24	1401	0.290	60	1468	0.070
25	1402	0.090	61	1469	0.070
26	1403	0.080	62	1470	0.130
27	1404	0.120		Village Chinchan	
28	1405	0.130	63	221 P	0.100
29	1406	0.130	64	222 P	0.100
30	1407	0.140	65	223 P	0.110
31	1408	0.140		Total	14.470
32	1409	0.280		) (illa era - Claire ala ara	.=
33	1410	0.310		Village Chinchan NoOL-4 at Ch.	
34	1411	0.190	1	260 P	0.170
35	1412	0.180	2	261	0.750
36	1413	0.420	3	262	1.080
37	1445	0.530	4	265 P	0.340
38	1446	0.130		Village Ambak	
39	1447	0.130	5	1383/1	1.740
40	1448	0.300	6	1383/2	1.160
41	1449	0.120	7	1384	2.000
42	1450	0.130	8	1414	3.320
43	1451	0.210	9	1415	1.610
44	1452	1.300	10	1416	0.720
45	1453	0.040	11	1417	0.370
46	1454	0.300	12	1418 P	0.960
47	1455	0.220	13	1419	0.270
48	1456	0.430	14	1420	0.930
49	1457	0.150	15	1423 P	0.340
50	1458	0.150	16 47	1422	0.070
51	1459	0.180	17 18	1430	0.730
52	1460	0.310	18 19	1431 1432	0.660
53	1461	0.370	20	1432	0.330 0.340
54	1462	0.140	21	1433 1426 B P	0.340
55	1463	0.150	22	1426 A P	0.300
56	1464	0.530	23	1425 P	0.100
57	1465	0.150	24	1424 P	0.150
58	1466	0.160	<b>-</b> ·		
59	1467	0.130		Total	18.590 ———

### Schedule-B—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.

2. Sonsal Left Bank Canal-Minor No. 7, (Ch. 9/115 M)—contd. 2. Sonsal Left Bank Canal-Minor No. 7, (Ch. 9/115 M)—contd.

	(Ch. 9/115 M)—cor	ntd.	(Ch. 9/115 M)—contd.			
	Village Chinchar	ni	Village Ambak			
Outle	et NoOL-5 at Ch.		Outlet NoTOL at Ch. 2580 M			
1	266	0.190	1 1205 P 0.890			
2	267 P	0.390	2 1426 P 0.110			
3	268 P	0.200	3 1193 0.640			
Village Ambak			4 1168 0.150			
4	1341	0.830	5 1169 0.150			
5	1342	1.720	6 1170 0.180 7 1171 0.080			
6	1343	0.300				
7	1344	0.460				
8	1345	0.530	9 1173 1.200 10 1174 0.000			
9	1346	0.450	11 1175 1.490			
10	1347	1.460	12 1176 0.730			
11	1348 P	0.390	13 1177 0.650			
12	1349 P	0.180	14 1178 0.030			
13	1336 P	0.410	15 1179 0.000			
14	1337 P	0.480	16 1180 1.510			
15	1338 P	0.200	17 1359 0.530			
16	1339 P	0.500	18 1360 2.200			
17	1372	1.350	19 1361 0.090			
18	1373	1.050	20 1362 0.720			
19	1374	0.410	21 1363 0.770			
20	1375	0.290	22 1364 0.350			
21	1376	0.270	23 1365 0.460			
22	1377	0.350	24 1366 0.030			
23	1378	0.170	25 1367 0.960			
24	1379	0.530	26 1368 0.270			
25	1380	0.350	27 1369 1.950			
26	1381	0.400	28 1370 0.870			
27	1382	0.800	29 1371 0.260			
28	1383/3	0.880	30 1350 0.330			
29	1383/4	0.490	31 1418 P 0.300			
30	1383/5	0.420	32 1206 0.080			
31	1383/6	0.160	33 1207 0.110			
32	1383/7	0.240	34 1208 0.040			
	Total	16.850	35 1209 0.040			
	iotai		36 1210 0.040			

Total ..

24.690

### Schedule-B—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			`Ha.
Village Chinchani—contd.			Village Chinchani—contd.		

2. Sonsal Left Bank Canal-Minor No. 7, 2. Sonsal Left Bank Canal-Minor No. 7, Outlet No.-TOL at Ch. 2580 M-contd. Outlet No.-TOL at Ch. 2580 M-contd. Outlet No.-OR-1 at Ch. 275 M. 37 1211 0.040 1 0 5.880 38 1212 0.070 2 172 0.200 39 1213 0.080 3 173 1.940 40 1214 0.090 4 174 P 1.080 41 1215 0.020 5 175 0.500 42 0.040 1216 176 0.700 6 43 1217 0.030 7 177 1.730 44 1218 0.090 8 178 0.840 45 1219 0.130 9 180 P 2.500 46 1220 0.230 10 181 P 2.650 47 1221 0.060 0.730 11 171 48 1222 0.040 12 153 P 0.000 49 1223 0.040 13 165 P 0.000 50 1224 0.030 14 166 P 0.000 51 1225 0.060 52 1226 0.170 18.750 Total ... 53 1227 0.070 Village Chinchani 54 1228 0.320 55 1229 0.070 Outlet No.-OR-2 at Ch. 1200 M. 1 230 1.320 56 1230 0.120 2 265 0.000 57 1231 0.140 3 260 0.300 58 1232 0.040 4 255 2.990 59 1233 0.080 5 256 2.480 60 1234 0.090 6 258 0.840 61 1235 0.070 7 220 1.990 62 1236 0.170 8 221 2.120 63 1237 0.150 9 222 P 1.180 64 1238 0.250 10 223 P 2.000 65 1239 2.220 11 219 P 9.630 66 1240 0.130 12 185 P 0.200 67 1241 0.130 0.300 13 186 P 68 1242 0.120 0.060 14 187 P 69 1243 0.230 15 0.120 188 P 70 1244 0.130 189 P 16 0.100 71 1245 0.070

17

18

194

195

0.160

0.080

#### Schedule-B—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
Village Chinchani—contd.			Villag	je Chinchani-	—contd.

#### Village Chinchani—contd.

21

390

0.410

				9	
	Left Bank Canal-I –OR-2 at Ch. 120			eft Bank Canal-l OR-3 at Ch. 176	•
19	197	0.150	22	1467 M	0.350
20	198	0.210	23	395	0.550
21	199	0.350	24	396	0.320
22	200	0.150	25	397	0.200
23	201	0.140	26	399	0.270
24	202	0.880	27	400	0.470
25	203	0.120	28	401	0.320
26	204 P	0.930	29	786 M	0.580
27	206 P	0.400	30	404	0.320
28	207 P	0.800		Total	16.290
29	208 P	0.080		rotar	
30	218 P	0.750	•	Village Chinchar	ni
	Total	30.830	Outlet N	lo.–OR-4 at Ch.	1795 M.
	iotai		1	267 P	0.390
	Village Chinchar	ni	2	268	1.850
Outlet	NoOR-3 at Ch.	1765 M.	3	269	0.100
1	269 P	0.380	4	417	0.440
2	271	2.120	5	418	0.450
3	272	0.490	6	420	0.070
4	273 P	0.210	7	421	0.830
5	274 P	0.220	8	426	0.120
6	358	0.380	9	427	0.410
7	359	0.670	10	428	0.730
8	360	0.300	11	429	0.750
9	361	0.260	12	430	0.670
10	362	0.300	13	431	0.330
11	408	1.230	14	432	1.820
12	412	0.850	15	438	0.260
13	371 P	0.300	16	439	0.170
14	370	0.530	17	386 P	0.440
15	369	0.830	18	1527	0.700
16	375 P	0.500		Total	10.530
17	369	0.830		iotai	
18	389 P	0.640		Village Ambak	
19	388 P	0.770	Outlet N	lo.–OR-5 at Ch.	1995 M.
20	387 P	0.690	1	1317	1.800
			_		

2

1318

0.410

Sr. No.

Sr. No.

#### Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

#### Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. 100.	Gat Nos.	Area	Sr. IV		Area
1	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C.C.A.)
		(O.O.A.) Ha.			Ha.
V	illage Ambak—coi			Village Ambak—	
2. Sonsal I	_eft Bank Canal-N	linor No. 7	2. Sons	al Left Bank Cana	I-Minor No. 7.
	OR-5 at Ch. 199			NoOR-6 at Ch. 2	•
3	1319	0.660	12	1301	0.150
4	1320 P	0.830	13	1300	0.420
5	1323	0.170	14	1299	0.070
6	1324	1.220	15	1298	0.410
7	1325	1.360	16	1296	0.630
8	1326	0.440	17	1297	0.420
9	1327	0.980	18	1286	0.500
10	1328	1.050	19	1287	0.400
11	1329	1.800	20	1288	0.320
12	1339 P	1.620	21	1289	0.450
13	1340	0.970	22	1290	0.980
	Village Chinchan	i	23	1291	0.600
14	440	1.060	24	1292	0.640
15	441	0.280	25	1293	0.940
16	442	0.060	26	1294	0.300
17	443	0.280	27	1295	0.680
18	444	0.600		Village Wadga	on
19	445	0.660	28	175	0.600
20	425	2.110	29	176	0.070
21	433	0.870	30	177	0.180
22	434	0.460	31	178	0.220
23	437	0.210	32	179	1.070
	Total	19.900	33	180	3.120
	Total		34	181	0.200
	Village Ambak		35	182	0.140
	NoOR-6 at Ch.		36	183	0.150
1	1323 P	0.650	37	184	0.440
2	1338 P	0.300	38	185	0.070
3	1330	2.340	39	234	0.430
4	1324 P	0.600	40	238	0.150
5	1320 P	0.070		Total .	. 23.590
6	1316	0.180			
7	1315	0.210	2	Village Amba	
8	1305 P	1.050		let NoOR-7 at C	
9	1304	3.100	1	1331	1.250 0.570
10	1303	0.200	2	1332	0.570
11	1302	0.140	3	1333	0.380

#### Schedule-B—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.

#### Village Ambak—contd.

#### Village Ambak—contd.

Village Ambak—contd.		\	Village Ambak—contd.			
	Left Bank Canal-NoOR-7 at Ch. 232		•	Left Bank Canal-I OR-8 at Ch. 252	•	
4	1334	0.290	15	1291 P	0.300	
5	1335 P	2.270	16	1292 P	0.320	
6	1336 P	0.400	17	1293 P	0.460	
7	1337 P	0.430	18	1294 P	0.150	
8	1352 P	2.460	19	1295 P	0.200	
9	1305 P	0.220		Total	14.830	
10	1306	0.170		iotai		
11	1307	0.130		Village Ambak		
12	1308	0.210	Outlet	NoOR-9 at Ch.	2540 M	
13	1309	0.140	1	1246	0.050	
14	1310	0.170	2	1247	0.080	
15	1311	0.330	3	1248	0.080	
16	1312	1.070	4 5	1249 1250	0.130 0.450	
17	1313	0.450	6	1250	0.430	
18	1314	0.180	7	1252	0.240	
19	1321	0.020	8	1253	0.080	
20	1322	1.620	9	1254	0.040	
21	1294 P	0.300	10	1255	0.050	
22	1295 P	0.000	11	1256	0.090	
	ı		12	1257	0.080	
	Total	13.060	13 14	1258 1259	0.080 0.020	
	Village Ambak		15	1260	0.020	
Outlet	t NoOR-8 at Ch.	2520 M	16	1261	0.190	
1	1348 P	0.120	17	1262	0.280	
2	1350 P	0.240	18	1263	0.030	
3	1351 P	1.580	19	1264	0.030	
4	1352 P	1.530	20	1265	0.030	
5	1357 P	1.020	21	1266	0.030	
6	1356	0.950	22 23	1335 P 1351	0.630 0.590	
7	1355	1.200	23 24	1351 1352 P	0.860	
8	1354	0.600	25	1357 P	1.500	
9	1353	5.100	26	1358	1.840	
10	1286 P	0.200	27	1162 P	0.250	
11	1287 P	0.100	28	1163 P	0.350	
12	1288 P	0.160	29	1164 P	0.220	
13	1289 P	0.150	30	1165	1.080	
14	1290 P	0.450	31 32	1166 1167	0.420 0.320	
17	12001	0.700	32	1107	0.520	

Schedule-B—contd.					Villagewise Statement—contd.			
Sr. No. 1	. Gat N	os.	Area 3	Name Regula	•	Gat Nos.	Area	
			(C.C.A.) Ha.	1	2	3	. 4	
	Village Amb		ntd.		nnel/Branch/Cana (9/1		Ha. nor No. 7,	
	Left Bank o.–OR-9 at 0			•	Chinchani	•	5.56	
33	1168		0.150	OL-2	Chinchani	4	7.22	
34	1169		0.150	OL-3	Chinchani	3	0.31	
35	1170		0.180	OL-4	Chinchani	4	2.34	
36	1171		0.080	OL-5	Chinchani	3	0.78	
37	1172		0.570	OR-1	Chinchani	14	18.75	
38	1173		1.220	OR-2	Chinchani		30.83	
39	1174		0.000	OR-3	Chinchani		16.29	
40 41	1175		1.490 0.730	OR-4	Chinchani		10.53	
41 42	1176 1177		0.730 0.650	OR-5	Chinchani		6.59	
43	1178		0.030	011 0				
44	1179		0.000		Total	306	178.95	
45	1180		1.510	Char	nnel/Branch/Cana		nor No. 7	
46	1181		0.230	Criai	119/1 (9/1		nor no. <i>r</i>	
47	1182		0.050	01.4	•	•	40.00	
48	1183		0.060	OL-1	Ambak	45	16.06	
49	1184		0.070	OL-2	Ambak	18	24.03	
50	1147		0.210	OL-3	Ambak	62	14.16	
51	1148		0.280	OL-4	Ambak	20	16.25	
52	1149		0.270	OL-5	Ambak	29	16.07	
53	1150		0.170	TOL	Ambak	71	24.69	
54	1151	Р	0.450	OR-5	Ambak	13	13.31	
55 56	1152 1153	D	0.790 0.360	OR-6	Ambak	27	16.75	
30	1133		0.500	OR-7	Ambak	22	13.06	
	Т	otal	20.360	OR-8	Ambak	19	14.83	
	Grand	Total	295.610	OR-9	Ambak	56	20.36	
	Villagewise	Statem	nent		Total	382	189.57	
	_	Gat N		Chan	nel/Branch/Cana	I/Minor : Mii	nor No. 7,	
Name Regulator	Village	Gat N	os. Area	1	(9/1	15)	·	
1	2	3	4	OR-6	Wadgaon	13	6.84	
Channel/B	Branch/Cana	I/Minor	Ha.  • Minor No.	6	Grand Total	701.00	375.36	
Chainend	8/88)		. WITHOU INO	. 0	DDAKACH	BAVAGOUIA	IDA DATII	
O		•		10	FRANASH	RAYAGOUN	·	
OL-1	Chinchani	36	12.4		Takari E	Executiv ump House'	re Engineer,	
OR-1	Chinchani	17	12.1	6	ianaii	•	Dil. No. 1,, Deorashtre.	
OR-2	Chinchani	39	18.1	9				
TOL	Chinchani	34	13.3	s5 Sangli,	25th November 2	016.		
TOR	Chinchani	55	23.5	59				

#### अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.०)

क्रमांक तापंगृवि/प्रशा-१/अधि-३/३७१०/३१७७ (१)/२०१६.—ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून आस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, प्रकाश रायगौडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, प्रकाश रायगौडा पाटील, कार्यकारी अभियंता असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित कारणातर्फे वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प-ताकारी भाग ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे, तालुका कडेगाव, जिल्हा सांगली.

पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) :

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक क्रमांक	चारी/ शाखा/ कालवा/ वितरिका	गाव	गट संख्या	क्षेत्र		
9	7	3	8	y		
			,	हे. आर		
सा. क्र. ८३/३७५	५२	मंगरूळ	वेगळ्या प	रिष्टात		
सा. क्र. ८४/१८०	५२-अ	बामणी	माहिती जो	डिली		
सा. क्र. ८५/०००	५२-ब	बामणी	आहे.			
		हातनोली				
सा. क्र. ८६/३७५	५२-क	हातनोली				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २८४.०८८						

#### अनुसूची 'अ'

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी पंपगृह उपविभाग क्रमांक १, ताकारी प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प (ताकारी भाग) सूचित केलेले क्षेत्र : २८४.०८८ हे. ताकारी मुख्य कालवा सूचित क्षेत्राचा तपशील : वितरिका ५२, ५२-अ, ५२-ब, ५२-क वरील पाणीवापर संस्था.

गावांची संख्या : ३- मंगरूळ, बामणी, हातनोली, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

## अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरण प्रणालीचा तपशील

जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

#### अधिसूचित केलेले क्षेत्र शेरा गाव (अनुसूची 'ब' प्रमाणे) गट संख्या क्षेत्र 9 ર 3 हे. आर मंगरूळ 986 62.650 बामणी 983 994.42 हातनोली ८० 86.469 एकूण 309 286.066

## अनुसूची जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3
		(सी.सी.ए.)
		हे. आर

#### गाव मंगरूळ

ताकारी मुख्य काल	वा गाव मगरूळ	एम५२, सा. क्र. ८३/३७५					
ओआर-१/३००							
٩	С	0.9९३					
२	В/9	0.39८					
3	२३९	٥.٥٧					
8	२९८	०.७९८					

`		.4.0
3	२३९	٥.٥٧
8	२९८	0.09८
4	288	ο.ο3
ξ	300	0.000
<sub>(9</sub>	309	0.६६२
۷	303	0.04

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	गाव मंगरूळचा	हे. आर ल		गाव मंगरूळचालू	हे. आर
ताकारी	मुख्य कालवा गाव मं	-,	ताकारी ।	मुख्य कालवा गाव मंगरू	ळ एम५२,
	सा. क्र. ८३/३७५			<b>सा. क्र. ८३/३७५</b> चाल्	
	ओआर-१/३००च	ालू		ओआर-१/३००चालू	
8	308	0.22	४०	388	0.28
90	304	0.322	89	300	0.94
99	३०६	०.७९५	82	<b>३</b> ७१	०.०१५
97	300	०.८१६	83	<b>३</b> ७५	6.03
93	306	0.032	88		0,00
98	399	ο.ξ		<b>३</b> ७६	
94	<b>397</b>	0.2	४५	300	0.202
9६ 9७	393	o.9६ o.9२	४६	306	0.90६
96 96	398 394	0.47	80	308	0.90६
98	<b>3</b> 98	0.08	४८	3८०	0.93
۲o ۲	390	0.92	88	<b>3</b> ८9	०.१२२
` २१	396	0.928	५०	<b>3</b> ८3	٥,٥٧
22	, 320	0.06	<b>ዓ</b> ዓ	<b>3</b> ८४	०.२०८
23	३२९	०.१४२	५२	<b>3</b> 20	0.228
२४	333	٥.٩८			
રુષ	338	0.80	43	3८८	0.99
२६	<b>३</b> ३५	0.4	५४	३८९	3.80
20	33६	०.५१	५५	390	0.89
२८	330	৭.३५	५६	<b>3</b> ९9	ο.οξ
38	33८	0.2	40	365	0.84
<b>3</b> 0	339	0.29	46	393	0.09
39	380	०.४५	५९	<b>3</b> 98	0.99
<b>3</b> 2	389	०.४६	Ę٥	<b>३</b> ९५/٩	0.002
33	385	0.22	ξ <b>9</b>	<b>३</b> ९५/२	0,088
38	383	0.90			
<b>3</b> 4	388	0.98	६२	<u> </u>	0.268
38	384 200	0.00	<b>ξ</b> 3	३९६	0.3
30 37	38E	0.08	६४	390	0.39८
3 <i>C</i>	3E/	0,2ξ		एकूण	२०.११४
38	३६८	०.०५			

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	गाव मंगरूळ	हे. आर			हे. आर
नाकारी	मुख्य कालवा गाव मंग	फिल एम <b>-</b> ७२/२		गाव मंगरूळचालू	/-
VIIANI	सा. क्र. ८३/३७		ताकारा	मुख्य कालवा गाव मंगरूव सा. क्र. ८३/३७५चाव	
	ओएल-१/३००	•		<b>ओएल-१/३००</b> चालू	2
9	२९८	9.३६८	33	388	0.89
2	300	0.000			
3	309	9.9९२	38	<b>3</b> 40	0.83
8	<b>३</b> ०२	0,088	34	<b>३</b> ५१	0.30
ч	303	0.4	38	<b>३</b> ५२	0.99
ξ	308	0.8	30	<b>३</b> ५३	0.93
0	<b>3</b> 04	0.83	36	<b>३</b> ५४	٥.४२
۷	<b>३</b> ०६	٩.٥६	39	<b>३</b> ५५	90.0
9	300	9.02	80	३५६	०.६६
90	30 <i>C</i>	9.22	४१	340	0.79
99	308	०,२६	४२	346	0.2
92	390	0,34	83	<b>३</b> ५९	0.02
93	390	ο,ο3	88	<b>3</b> ६०	0.22
98	39Z	०.०२८	84	3६१	0.3
94	398	०.१५	४६	<b>३</b> ६२	0.00
9६	320	0.332	80	3६३	0.94
90	<b>३</b> २१	०.९८	8८	<b>३</b> ६४	0.48
9८	<b>३</b> २२	२.०४	४९	364	0.37
98	323	0.33	чо	366	0.3
<b>2</b> 0	328	0.37	·		
२१	<b>३</b> २५	0.98		एकूण	૨૧.૦ <b>९</b> ફ
२२	३२६	0.9		गाव मंगरूळ	
<b>२</b> ३	<b>३</b> २७	0.9२	ताकारी	मुख्य कालवा गाव मंगरूव	ळ एम५२/३,
२४	३२८	०.५७		सा. क्र. ८३/३७५	
२५	३२९	०.५४१		ओएल-२/३००	
२६	330	0.09	٩	В-9	0.98
२७	339	0.09	२	<b>३</b> ७१	0.39
२८	<b>33</b> 7	0.00	3	<b>३७</b> २	0.38
२९	333	900,0	8	303	0.34
30	338	0.073	<b>પ</b>	<b>३</b> ७४	0.3
39	380	0.43	દ્દ	300	9.09
<b>3</b> 2	386	0.20	9	306	0.८८

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव मंगरूळचार		0	गाव मंगरूळचालृ	•,
ताकारी मुख्य कालवा गाव मंगरूळ एम५२/३, सा. क्र. ८३/३७५चालू			ताकारी मु	ख्य कालवा गाव मंग	
	ओएल-२/३००चा			सा. क्र. ८३/३७५च	ાભૂ
۷	309	<sup>`&amp;</sup> 0.५३	દ્	<b>टीओएल-२</b> चालू ४०२	६. ዓ
8	<b>3</b> 60	0,42	(9	803	0.89
			ζ	808	0.8
90	<b>3</b> 69	o.8९	C		
99	362	o.y		एकूण	90.8C3 ———
92	<b>3</b> ८४	0.93		गाव बामणी	
93	३८५	0.7	ताकारी मुख	य कालवा गाव बामप	गी, एम५२-अ,
98	३८६	0.99	-	सा. क्र. ८४/१८०	
१५	<b>३</b> ८७	0.98		ओआर-१	
9६	3८८	0.03८	٩	9८३	१.०६४
90	<b>3</b> ८९	2.80	२	9८४	9.29
9८	<b>3</b> 90	0.99	3	१८५	0.099
98	<b>३</b> ९२	ο,ξ	8	१८६	०.०२४
२०	393	0.92	Y	9८७	0.02
29	<b>3</b> 98	०.०६६	દ્દ	9८८	०.१६
२२	<b>३</b> ९५/१	०.०६६	0	१८९	0.7
<b>२</b> ३	<b>३</b> ९५/२	०.०६	۷	१९०	0.9६
28	384/3	०.२६९	9	१९१	0.9
રુષ	<b>३</b> ९६	0.3	90	१९२	٥.٧
२६	360	0.396	99	9९३	०.१५
*4			9२	१९४	0.98
	एकूण .		93	१९५	٥.٩
	गाव मंगरूळ		୨୪	१९६	ο.ξ
ताकारी	मुख्य कालवा गाव मंग	ारूळ एम५२,	ዓዓ	9९७	0.9६
	सा. क्र. ८३/३७५		१६	१९८	0.94
	टीओएल-२		90	999	٥.٩८
9	В -२	०.५६३	9८	200	0.93
२	386	४.९५	१९	२२६	8.34
3	388	२.८٩	२०	२५०	0.40
8	800	٩.२५	२१	२५१	0.03
ч	४०१	0.4	२२	२५२	9.88

	<b>अनुसूची</b> चालू			अनुसूची-	चालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. इ	क. गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
	ı	(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
0	गाव बामणीचालू			गाव बामण	-,
ताकारी	मुख्य कालवा गाव बामणी,	एम५२-अ,	ताका	- \ <del>-</del> /	वामणी, एम५२-अ/२,
	<b>सा. क्र. ८४/१८०</b> चालू <b>ओआर-१</b> चालू			सा. क्र. ८४/ <sup>०</sup> टीओआर-	
22	<del>-</del> ,	٩.٩८	90	293	૦.૭૧
23	२५३				
28	244	0.६२	96	298	0.69
२५	२५६	0,६३	99	294	0.99
२६	२५७	0.94	२०	२१६	0.92
२७	२५८/१	٥.٧	29	२१७	0.93
२८	३०६	0.2	२२	२१८	0.69
२९	300	०.५८	23	२१९	0.9६
30	306	6,93	28	२२०	0.90
39	309	63.0	२५	२२१	0.69
	- एकूण	<b>9</b> 9.939	२६	२२२	0.93
	-		રહ	२२३	80,0
•	गाव बामणी		२८	२२४	0.69
ताकारी म्	नुख्य कालवा गाव बामणी,	एम५२-अ/२,	२९	२२५	०.१६
	सा. क्र. ८४/१८० टीओआर-१		30	२२६	२.६१
0		2 200	39	220	0.49
9	9८३	2.398	32	२२८	0.49
?	9८४	२.७२२	33	२२९	0.98
3	१९९	0.002	38	२३०/१	0,80
8	200	०.०५२	34	२३०/२	0.90
Ч	२०१	0.9	3६	230/3	०.०५
ξ	२०२	0.99	30	२३१	0.94
0	२०३	0.23	36	232	0.36
۷	२०४	0.93	39	733	0.32
9	२०५	0.99	80	238	०.२७
90	२०६	0.9	89	734	0.22
99	२०७	०.०५	४२	73६	0.69
97	२०८	0.६9	83	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	०.२६
93	२०९	0.3	88	230/2	०.०६
98	290	0.69	89	230/3	0.93
94	२११	0.69	०५ ४६	230/8	
9६	२१२	0.98	୪ଏ	23C	0.29
			80	440	V₁₹1

	अनुसूचीचार	त्रू		अनुसूचीचा	त्रू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर

	,	हे. आर			(सा.सा.ए.) हे. आर
	गाव बामणीचालू	Ç. 311 V		गाव बामणी	er on c
ताकारी मुख्य	कालवा वितरिका क्रमां	क एम५२-	अ, ताकारी	मुख्य कालवा वितरीका	क्रमांक ५२-ब
	<b>सा. क्र. ८४/१८०</b> चालू			ओआर-१	
	टीओआर-१चालू		٩	८६/१	२.५१
86	२३९/१	0.93	२	८६/२	9.39
४९	२३९/२	0.६9	3	<b>८६/</b> ३	9.3
५०	२३९/३	0.23	8	८६/४	9.3
५१	२३९/४	०.६१			
५२	580	०.२२	ч	८६/५	9.29
५३	२४१/१	0.98	ξ	८६/६	9.29
५४	२४१/२	0.089	y	८६/७	9.29
५५	२४१/३	0.29	۷	९२	9.63
५६	२४१/४	٥,२	8	९३	0.94
40	૨૪૧/५	0.६9	90	९१	२.२३
46	२४२	0.8	99	९४	0.9
५९	२४३	0.9	92	९५	0.23
ξo	288	0.9	93	९६	0.98
६१	२४५	0.69	98	९७	0.2
६२	280	0.32	94	९८	0.93
<b>६</b> ३	२४८	0.87	9६	९९	0.93
६४	२४९ <b>-</b>	0.2	90	900	0.70
	एकूण -	२६.२९१	9८	909	8.9६
	गाव बामणी		98	902	0.30
ताकारी मुख्य	कालवा वितरिका क्रमांक	र एम५२-३	1/3		
_	सा. क्र. ८४/१८०		२०	903	0.99
	टीओआर-१		२१	१०४	0.97
9	904	०.६९४	२२	१०५	0.9
२	<b>૧</b> ७६	२.७१६	२३	१०६	0.98
3	900	8.399	ર૪	90७/9	०.८५
8	9८३	3.७२४	રુષ	90७/२	०,२५
ч	9८४ -	४.२३५	२६	१०८	0.६9
	एकूण	ዓ५.६८	રહ	१०९	0.80

	<b>अनुसूची</b> चालू		अनुसूचीचालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र. गट नंबर क्षेत्र
9	2	3	٩ २ ३
		(सी.सी.ए.)	(सी.सी.ए.)
		हे. आर	हे. आर
	गाव बामणीचालू		गाव बामणीचालू
ताकारी मुख	व्य कालवा वितरिका	क्रमांक ५२-ब	ताकारी मुख्य कालवा वितरिका क्रमांक ५२-बचालू
	ओआर-१चालू		ओआर-३चालू
२८	990/9	0.38	४ ७०८ २.६१
२९	११०/२	०.५२	५ ७०९ ०.४६
<b>3</b> 0	999	٥.٧	६ ७१० ०.४
39	997	0.29	७ ७१२/अ २.९६
<b>३</b> २	993	٥.8८	८ ७१२/ब ৭.४४
33	998	9.3८	९ ७२६/१ १.३९८
38	994	0.3	१० ७२६/२ ०.००६
<b>3</b> 4	99६	9.99	एकूण १७.५९५
	एकूण	२८.६३	गाव बामणी
	<del></del>		ताकारी मुख्य कालवा वितरिका क्रमांक ५२-ब,
<del></del>	गाव बामणी	<del></del> 40 <del>-</del>	टीओएल
ताकारा मुख	य कालवा वितरिका ओआर-२	क्रमाक पुर-ब,	૧
9	<b>८</b> ७	२.७५	२ ६७७/२ ०.३६
२	۷۷	٩.८६	930.0 900 \$
3	८९	٩.٩६	४ ७१० ०.१२
8	९०	०.०६	५ ७११ ०.३५
ч	९१	2,23	६ ७१२/अ २.९६
ξ	७०५	3.9८	७ ७१२/ब १.४४
0	७०६	٩.६	८ ७१८ १.८८१
۷	(90(9	9२.९४	९ ७१९ ०.२
	एकूण	<b>૨</b> ५.७૮	१० ७२० ०.२१
	गाव बामणी		99 ७२९ ०.०३
नाकारी एक	याय बानगा व्य कालवा वितरिका	குய்கு 62-2	१२ ७२२ ०.९६
वाकारा पुर	थ्र कालवा विसारका ओआर-३	ACHA 74-4	१३ ७२३ ०.१५
9	७०५	0.800	9४ ७२४ ०.१
' २	७०६	0.06	9५ ७२५ o.9
	909	७.७६४	
3	656	0,040	१६ ७२६/१ ४.६६

	<b>अनुसूची</b> चालू			अनुसूचीचालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)		(	सी.सी.ए.)
	0	हे. आर		١.٥	हे. आर
	गाव बामणीचालू		0 -	गाव हातनोलीचालू	
ताकारा मुख	य कालवा वितरिका क्रमां टीओएलचालु	क ५२-बचालू	ताकारा मु	ख्य कालवा वितरिका क्रमांव	० ५२-कचालू
90	<b>ંકારલ</b> વાલૂ ७२६/૨	0,02	•	ओआर-१/६०चालू	17.0
96	७२५/ <i>२</i> ७२७/१	२,६३	9	ξ <b>९</b> ٩/٩	0.008
			90	६९१/२	0.9८८
9९	७२७/२	0.20	99	७०२	9.30
२०	७२८/१	१.९६	9२	003	0.83
२१	७२८/२	0.83	93	908	0.30
२२	<b>030/9</b>	9.९9	98	७०५	3.9८
२३	<b>030/</b> 3	9.०९	94	७१२/अ	0.८८८
ર૪	৩३৭	0.9	१६	७৭२/ब	0.832
२५	७३२	0.36	90	७१३	0.२७
२६	७३३/१	१.४९	9८	७१४	०.४२
<b>२</b> ७	७३३/२	0.02	१९	७१५/१	५.४८२
२८	७३४/٩	0.39	२०	७१५/२	0.99२
२९	७३४/२	0.79	२१	७१६	9.8८
30	७३५/१	०.५९	२२	७१७/१	२.१५६
39	७३५/२	0.02	23	७१७/२	0.७२२
	एकूण -	२७.६९		एकूण -	२८.६००
	गाव हातनोली			गाव हातनोली	
ताकारी मुख	य कालवा वितरिका क्रमां	क एम५२-क,	ताकारी मुख	व्य कालवा वितरिका क्रमांक	एम५२-क/२,
	सा. क्र. ८६/३७५			सा. क्र. ८६/३७५	
	ओआर-१/६०			टीओएल-१८०	
9	६७७/१	9.५२	٩	६९१/१	3.900
२	६७७/२	٥.٩٤	२	६९१/२	०.८४६
3	६७८/१	3.8८३	3	६९२/१	२.७५
8	६७८/२	0.६१२	8	६९२/२	٩.४८
ч	६७९/१	२.११८	Ч	<b>६</b> ९३	3.८३
Ę	६७९/२	०.६९६	દ્દ	६९४/१	६.८२
9	६८०/१	०.९६६	(9	६९५	२.१२
۷	६८०/२	0.08८	۷	६९६	0.24

		Ū	J	•	
<b>अनुसूची</b> चालू					
अ. क्र.	गट नंब	र	क्षेत्र		
9	?		3		
			(सी.सी.ए.) हे. आर		
	गाव हात	नो <b>ली</b> चालू	e. div		
ताकारी मुख	व्य कालवा वित		<b>ह एम५</b> २	-क/२,	
		<b>६/३७५</b> चालृ			
		-१८०चालू			
8	६९७		0.99		
90	६९८		0.98		
99	६९९		0.7		
9२	600		०.५२		
93	७०१		80.0		
98	903		०.५४८		
94	७१५	/	9.८२७	1	
१६	७१५.	/२	0.030		
		एकूण	२४.६९६		
	परि	!शिष्ट		_	
		हाय क्षेत्र			
विमोचक	चारी/	गाव	गट संख	या क्षेत्र	
क्रमांक	शाखा/				
	कालवा/ वितरिका				
9	२	3	8	ч	
				हे. आर	
वितरिका-५२	ओआर-१	मंगरूळ	६४	२०.१११	
वितरिका-५२	ओएल-१	मंगरूळ	५०	२१.०९६	
वितरिका-५२	ओएल-२	मंगरूळ	२६	99.२९७	
वितरिका-५२	टीओएल	मंगरूळ	۷	90.823	
वितरिका-५२	ओआर-१	बामणी	39	98.938	
वितरिका-५२-अ	टीओआर	बामणी	६४	२६.२९१	
वितरिका-५२-अ	टीओएल	बामणी	ч	9५.६८	
वितरिका-५२-ब	ओआर-१	बामणी	34	२८.६३	
वितरिका-५२-ब	ओआर-२	बामणी	۷	२५.७८	
वितरिका-५२-ब	ओआर-३	हातनोली	90	9७.५९५	
तित्रचिका-५२-ब	टीओएल	ਵਾਰਜ਼ੀਕੀ	30	210 8 0	

हातनोली

39

२७.६९

वितरिका-५२-ब टीओएल

<b>परिशिष्ट</b> चालू					
गावनिहाय क्षेत्र					
विमोचक	चारी/	गाव	गट संख	या क्षेत्र	
क्रमांक	शाखा/				
	कालवा/				
	वितरीका				
9	?	3	8	ч	
				हे. आर	
वितरिका-५२-क	ओआर-१	हातनोली	२४	२८.६००	
वितरिका-५२-क	टीओएल	हातनोली	9६	२४.६९६	
		एकूण	<b>३७</b> २	२८४.०८८	
पाणीवापर संस्थेचे एकण क्षेत्र :२८४.०८८					

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :२८४.०८८

प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे.

सांगली, २५ नोव्हेंबर २०१६.

#### MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification III)

क्रमांक तापंगृवि/प्रशा-१/अधि-३/३७१०/३१७७ (१)/२०१६.--Where it has been decided to delineate the area of Genration of Water User Associations (WUAs) on volumetric basis and as per administrative convenience under Section 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Prakash Rayagounda Patil, Executive Engineer, Takari Pump House Dn. No. 1, Deorashtre, district Sangli hereby delineate areas of operation of following WUA's direct that certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Prakash Rayagounda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supply by the appropriate authority to an individual or occupier of such land and the system of suplly of water through Water User Associations shall be binding on all the holders and

the occupier of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Project Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Krishna-Koyna Lift Irrigation Project Sangli (Takari Part), Takari Pump house div. No. 1, Deorashtre

Name and address of the Proposed/Existing WUA's :

#### Details of WUA

	2010	0	,, ,	
Off take Number (s)	Distrubutory Branch canal/ Main	Villages	Surevy/ Gat No.	Area
	Canal			
1	2	3	4	5
				На.
Ch. 83/375	52	Mangrul	As per	sepa-
Ch. 84/180	52-A	Bamni	rate she	eet
Ch. 85/000	52-B	Bamni Hatnoli	attache	d
Ch. 86/375	52-C	Hatnoli		

#### Schedule-A

Division : Takari Pump House Dn. No. 1, Deorashtre, taluka Kadegaon, district Sangli.

Sub-Division : Takari Pump House Sub-Dn. No. 1.

Name of the Project : Takari Project

Area Notification: 50, 50-A, 50-B, 50-C

No. of Villages : 3-Mangrul, Bamni, Hatnoli, Taluka Tasgaon, District Sangli.

#### **Details of Area Notified**

#### District Sangli, Taluka Tasgaon

		•	rea Notified Schedule-B)
Villages		Gat Nos.	Area
1		2	3
			Ha.
Mangrul		148	79.987
Bamni		143	115.52
Hatnoli		80	98.581
	Total	372	284.088

#### Villagewise Statment

Direct Outlet	Channel/ Branch/	Villages	Gat I	No. Area
No.	Canal/			
	Main			
1	2	3	4	5
				Ha.
Minor No. 52	OR-1	Mangrual	64	30.111
Minor No. 52	OL-2	Mangrual	50	21.096
Minor No. 52	OL-2	Mangrual	26	11.297
Minor No. 52	TOL	Mangrual	80	17.483
Minor No. 52-	A OR-1	Bamni	31	19.139
Minor No. 52-	A TOR	Bamni	64	26.291
Minor No. 52-	A TOL	Bamni	05	15.68
Minor No. 52-	B OR	Bamni	35	28.63
Minor No. 52-	B OR-2	Bamni	8	25.78
Minor No. 52-	B OR-3	Hatnoli	10	17.595
Minor No. 52-	B TOL	Hatnoli	31	27.69
Minor No. 52-	C OR-1	Hatnoli	24	28.600
Minor No. 52-	C TOL	Hatnoli	16	24.696
		Total -	372	284.088

#### Schedule

#### District Sangli, Taluka Tasgaon

Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3
		(C.C.A.)
		Ha

#### Village Mangrul

## Takari Main Canal Village-Bamani M-52-B,

	Ch. 83/37	
	OR-1	
1	С	0.193
2	B/1	0.318
3	239	0.08
4	298	0.798
5	299	0.03
6	300	0.777
7	301	0.662
8	303	0.05
9	304	0.22
10	305	0.322
11	306	0.795
12	307	0.816
13	308	0.732

#### Schedule—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.

#### Village Mangrul—contd.

#### Village Mangrul—contd.

Village Mangrul—contd.		Village Mangrul—contd.			
Takari Mai	n Canal Village-Ba Ch. 83/375—cont OR-1—contd.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Takari Main	Canal Village-Ba Ch. 83/375—conto OR-1—contd.	·
14	311	0.6	50	383	0.08
15	312	0.2	51	384	0.208
16	313	0.16	52	387	0.224
17	314	0.12	53	388	0.19
18	315	0.2	54	389	2.47
19	316	0.06	55	390	0.91
20	317	0.12	56	391	0.06
21	318	0.126	57	392	0.45
22	320	0.087	58	393	0.09
23	329	0.142	59	394	0.11
24	333	0.18	60	395/1	0.072
25	334	0.47	61	395/2	0.066
26	335	0.5	62	395/3	0.294
27	336	0.51	63	396	0.3
28	337	1.35	64	397	0.318
29	338	0.2		Total	20.114
30	339	0.29		iotai	
30 31	339 340	0.29 0.45		Village Mangrul	
			Takari Main	Village Mangrul	
31	340	0.45	Takari Main		
31 32	340 341	0.45 0.46	Takari Main	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1	
31 32 33	340 341 342	0.45 0.46 0.22	1	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1 298	
31 32 33 34	340 341 342 343	0.45 0.46 0.22 0.17	1 2	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1	
31 32 33 34 35	340 341 342 343 344	0.45 0.46 0.22 0.17 0.14	1	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1 298 300 301	1.368 0.777 1.192
31 32 33 34 35 36	340 341 342 343 344 345	0.45 0.46 0.22 0.17 0.14 0.08	1 2 3 4	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1 298 300	1.368 0.777
31 32 33 34 35 36 37	340 341 342 343 344 345 346	0.45 0.46 0.22 0.17 0.14 0.08 0.09	1 2 3	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1 298 300 301	1.368 0.777 1.192
31 32 33 34 35 36 37 38	340 341 342 343 344 345 346 367	0.45 0.46 0.22 0.17 0.14 0.08 0.09 0.26	1 2 3 4	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1 298 300 301 302	1.368 0.777 1.192 0.094
31 32 33 34 35 36 37 38 39	340 341 342 343 344 345 346 367 368	0.45 0.46 0.22 0.17 0.14 0.08 0.09 0.26 0.05	1 2 3 4 5	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1 298 300 301 302 303	1.368 0.777 1.192 0.094 0.5
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	340 341 342 343 344 345 346 367 368 369	0.45 0.46 0.22 0.17 0.14 0.08 0.09 0.26 0.05 0.24	1 2 3 4 5 6	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1 298 300 301 302 303 304	1.368 0.777 1.192 0.094 0.5 0.4
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	340 341 342 343 344 345 346 367 368 369 370	0.45 0.46 0.22 0.17 0.14 0.08 0.09 0.26 0.05 0.24 0.15	1 2 3 4 5 6 7	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1 298 300 301 302 303 304 305	1.368 0.777 1.192 0.094 0.5 0.4 0.43
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	340 341 342 343 344 345 346 367 368 369 370 371	0.45 0.46 0.22 0.17 0.14 0.08 0.09 0.26 0.05 0.24 0.15 0.015	1 2 3 4 5 6 7 8	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1 298 300 301 302 303 304 305 306	1.368 0.777 1.192 0.094 0.5 0.4 0.43 1.06
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	340 341 342 343 344 345 346 367 368 369 370 371 375	0.45 0.46 0.22 0.17 0.14 0.08 0.09 0.26 0.05 0.24 0.15 0.015 0.03	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1 298 300 301 302 303 304 305 306 307	1.368 0.777 1.192 0.094 0.5 0.4 0.43 1.06 1.02
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	340 341 342 343 344 345 346 367 368 369 370 371 375 376	0.45 0.46 0.22 0.17 0.14 0.08 0.09 0.26 0.05 0.24 0.15 0.015 0.03 0.07	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308	1.368 0.777 1.192 0.094 0.5 0.4 0.43 1.06 1.02 1.22
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	340 341 342 343 344 345 346 367 368 369 370 371 375 376 377	0.45 0.46 0.22 0.17 0.14 0.08 0.09 0.26 0.05 0.24 0.15 0.015 0.03 0.07 0.202	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309	1.368 0.777 1.192 0.094 0.5 0.4 0.43 1.06 1.02 1.22 0.26
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	340 341 342 343 344 345 346 367 368 369 370 371 375 376 377	0.45 0.46 0.22 0.17 0.14 0.08 0.09 0.26 0.05 0.24 0.15 0.015 0.03 0.07 0.202 0.176	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Village Mangrul Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310	1.368 0.777 1.192 0.094 0.5 0.4 0.43 1.06 1.02 1.22 0.26 0.35

#### Schedule—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.

Village Mangrul—contd.			Village Mangrul		
Takari Mair	n Canal Village-Ba Ch. 83/375—cont OR-1—contd.	•	Takari Main	Canal Village-Ba Ch. 83/375 OR-1	mani M-52-B,
16	320	0.332	1	B-1	0.19
17	321	0.98	2	371	0.13
18	322	2.04	3	372	0.34
19	323	0.33	4	373	0.35
20	324	0.32	5	374	0.33
21	325	0.14	6	377	1.01
22	326	0.1	7	378	0.88
23	327	0.12	8	379	0.53
24	328	0.57	9	380	0.52
25	329	0.541	10	381	0.49
26	330	0.01	11	382	0.5
27	331	0.09	12	384	0.13
28	332	0.07	13	385	0.2
29	333	0.009	14	386	0.19
30	334	0.023	15	387	0.14
31	347	0.53	16	388	0.038
32	348	0.27	17	389	2.47
33	349	0.41	18	390	0.91
34	350	0.42	19	392	0.6
35	351	0.37	20	393	0.12
36	352	0.11	21	394	0.066
37	353	0.13	22	395/1	0.066
38	354	0.42	23	395/2	0.06
39	355	0.79	24	395/3	0.269
40	356	0.66	25	396	0.3
41	357	0.21	26	397	0.318
42	358	0.2	20		
43	359	0.02		Total	11.297
44	360	0.22		Village Mangrul	
45	361	0.3			
46	362	0.07	lakari Main	Canal Village-Ba Ch. 83/375	mani M-52-B,
47	363	0.15		OR-1	
48	364	0.64	1	B -2	0.563
49	365	0.32	2	398	4.95
50	366	0.3	3	399	2.81
	Total	21.096	4	400	1.25
			т	.50	0

#### Schedule—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.

#### Village Mangrul—contd.

#### Village Bamani—contd.

Takari Main Canal Village-Bamani M-52-B, Ch. 83/375—contd. OR-1—contd.		Takari Main Canal Village-Bamani M-52-A Ch. 84/180—contd. OR-1—contd.			
5	401	0.5	27	258/1	0.8
6	402	6.1	28	306	0.2
7	403	0.91	29	307	0.58
8	404	0.4	30	308	0.93
	Total	17.483	31	309	0.63
	Villago Bamani			Total	19.139

#### Village Bamani

#### Village Bamani

Takari Main Canal Village-Bamani M-52-A,		Village Bamani			
	Ch. 84/180 OR-1		Takari Main	Canal Village- Ch. 84/180	Bamani M-52-A,
1	183	1.064		OR-1	
2	184	1.21	1	183	2.394
3	185	0.011	2	184	2.722
4	186	0.024	3	199	0.072
5	187	0.02	4	200	0.052
6	188	0.16	5	201	0.1
7	189	0.2	6	202	0.11
8	190	0.16	7	203	0.23
9	191	0.9	8	204	0.13
10	192	0.8	9	205	0.11
11	193	0.15	10	206	0.1
12	194	0.16	11	207	0.05
13	195	0.9	12	208	0.61
14	196	0.6	13	209	0.3
15	197	0.16	14	210	0.81
16	198	0.15	15	211	0.71
17	199	0.18	16	212	0.14
18	200	0.13	17	213	0.71
19	226	4.35	18	214	0.81
20	250	0.57	19	215	0.11
21	251	0.03	20	216	0.12
22	252	1.49	21	217	0.13
23	253	1.18	22	218	0.71
24	255	0.62	23	219	0.16
25	256	0.63	24	220	0.17
26	257	0.15	25	221	0.71

#### Schedule—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Villa	age Bamani—	-contd.	Villa	ge Bamani—	-contd.

Village Bamani—contd.		Village Bamani— <i>contd</i> .			
Takari Main Canal Village-Bamani M-52-A, Ch. 84/180—contd. OR-1—contd.		Takari Main	Canal Village-Ba Ch. 84/180—conto OR-1—contd.	·	
26	222	0.13	62	247	0.32
27	223	0.04	63	248	0.48
28	224	0.81	64	249	0.2
29	225	0.16		Total	26.291
30	226	2.61		10.0.1	
31	227	0.51		Village Bamani	
32	228	0.51	Takari Main	Canal Village-Ba	mani M-52-A,
33	229	0.16		Ch. 85/000	·
34	230/1	0.47		OR-1	
35	230/2	0.17	1	175	0.694
36	230/3	0.05	2	176	2.716
37	231	0.15	3	177	4.311
38	232	0.38	4	183	3.724
39	233	0.32	5	184	4.235
40	234	0.27		Total	 15.68
41	235	0.22			
42	236	0.81		Village Bamani	
43	237/1	0.26	Takari	Main Canal Dy. N	No. 52-B
44	237/2	0.06		OR-1	
45	237/3	0.13	1	86/1	2.51
46	237/4	0.2	2	86/2	1.31
47	238	0.21	3	86/3	1.3
48	239/1	0.13	4	86/4	1.3
49	239/2	0.61	5	86/5	1.21
50	239/3	0.23			
51	239/4	0.61	6	86/6	1.21
52	240	0.22	7	86/7	1.21
53	241/1	0.14	8	92	1.83
54 55	241/2	0.041	9	93	0.15
55 50	241/3	0.29	10	91	2.23
56 57	241/4	0.2	11	94	0.9
57 50	241/5	0.61			
58 50	242	0.4	12	95	0.23
59 60	243	0.1	13	96	0.14
60 61	244	0.1	14	97	0.2
61	245	0.71			

Area

3

На.

#### Schedule—contd. Schedule—contd. Sr. No. Sr. No. Gat Nos. Gat Nos. Area 1 2 3 1 2 (C.C.A.) (C.C.A.) На. Village Bamani—contd. Village Bamani—contd.

Takari Main Canal Dy. No. 52-B—contd.  OR-1—contd.		Village Bamani—conta.			
		<b>52-B</b> —contd.	Takari Main Canal Dy. No. 52-B—contd OR-2—contd.		
15	98	0.13	7	706	1.6
16	99	0.13	8	707	12.94
17	100	0.27		Total	 25.78
18	101	4.16		rotar	
19	102	0.37		Village Bamani	
20	103	0.11	Takari	Main Canal Dy. N	No. 52-B
21	104	0.12	1	<b>OR-3</b> 705	0.477
22	105	0.1	2	706	0.08
23	106	0.14	3	707	7.764
24	107/1	0.85	4	708	2.61
			5	709	0.46
25	107/2	0.25	6	710	0.4
26	108	0.61	7	712/A	2.96
27	109	0.47	8	712/B	1.44
28	110/1	0.39	9	726/1	1.398
29	110/2	0.52	10	726/2	0.006
30	111	0.8		Total	17.595
31	112	0.21		Village Bamani	
32	113	0.48	Takari Main	Canal Village Ba	amani M-52
				TOL	
33	114	1.38	1	677/1	0.57
34	115	0.3	2	677/2	0.36
35	116	1.11			
	Total	28.63	3	709	0.069
			4	710	0.12
	Village Bamani		5	711	0.35
Takari	Mein Canol Dy.   OR-2	No. 52-B	6	712/A	2.96
1	87	2.75	7	712/B	1.44
2	88	1.86	8	718	1.881
3	89	1.16			
4	90	0.06	9	719	0.2
5	91	2.23	10	720	0.21
J	01	2.20	11	724	0.03

11

6

705

3.18

721

0.03

#### Schedule—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.

#### Village Bamani—contd.

#### Village Hatnoli—contd.

Village Bamani—conta.		Village Hatholi—contd.			
Takari Main Canal Village Bamani M-52-B TOL—contd.			Takari Main Canal Village Bamani M-52-B Ch86/375—contd.		
12	722	0.96	3	OR-1—contd. 678/1	3.483
13	723	0.15	4	678/2	0.612
14	724	0.1	5	679/1	2.118
15	725	0.1	6	679/2	0.696
16	726/1	4.66	7	680/1	0.966
17	726/2	0.02	8	680/2	0.048
18	727/1	2.63	9	691/1	0.706
19	727/2	0.87	10	691/2	0.188
20	728/1	1.96	11	702	1.37
21	728/2	0.43	12	703	0.42
			13	704	0.37
22	730/1	1.91	14	705	3.18
23	730/2	1.09	15	712/1	0.888
24	731	0.9	16	712/B	0.432
25	732	0.38	17	713	0.27
26	733/1	1.49	18	714	0.42
27	733/2	0.02	19	715/1	5.482
28	734/1	0.31	20	715/2	0.112
29	734/2	0.21	21	716	1.48
30	735/1	0.59	22	717/1	2.156
			23	717/2	0.722
31	735/2	0.72		Total	28.600
	Total	27.69		Village Hatnoli	

#### Village Hatnoli

#### Village Hatnoli

Village Hatrion		Takarı Main	•	Bamani M-52-B,	
Takari Main Canal Village Bamani M-52-B,			Ch86/375		
. a.va.ra.r	Ch86/375		1	691/1	3.177
	OR-1		2	691/2	0.846
1	677/1	1.52	3	692/1	2.75
2	677/2	0.96	4	692/2	1.48

-				
C ~	$\Delta \Delta \Delta$		<b>—</b> со	nta
OU	IICU	uic-		шu.

Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3
		(C.C.A.)
		Ha.

#### Village Hatnoli—contd.

# Takari Main Canal Village Bamani M-52-B, Ch.-86/375—contd.

	Total	24.696
16	715/2	0.037
15	715/	1.827
14	702	0.548
13	701	0.04
12	700	0.52
11	699	0.2
10	698	0.14
9	697	0.11
8	696	0.25
7	695	2.12
6	694/1	6.82
5	693	3.83

#### Villagewise Statement

		_			
Direct Outlet No.	B (	nannel/ ranch/ Canal/ Main	Villages	Gat No	o. Area
1		2	3	4	5 Ha.
Minor No. 5	2	OR-1	Mangrual	64	30.111
Minor No. 5	2	OL-2	Mangrual	50	21.096
Minor No. 5	2	OL-2	Mangrual	26	11.297
Minor No. 5	2	TOL	Mangrual	08	17.483
Minor No. 5	2-A	OR-1	Bamni	31	19.139
Minor No. 5	2-A	TOR	Bamni	64	26.291
Minor No. 5	2-A	TOL	Bamni	05	15.68
Minor No. 5	2-B	OR	Bamni	35	28.63
Minor No. 5	2-B	OR-2	Bamni	8	25.78
Minor No. 5	2-B	OR-3	Hatnoli	10	17.595
Minor No. 5	2-B	TOL	Hatnoli	31	27.69

#### Villagewise Statment—contd.

Direct	CI	hannel/	Villages	Gat	No. Area
Outlet	В	ranch/			
No.	(	Canal/			
		Main			
1		2	3	4	5
					На.
Minor No. 5	52-C	OR-1	Hatnoli	24	28.600
Minor No. 5	52-C	TOL	Hatnoli	16	24.696
			- Total	372	284.088
	P	RAKAS	- H RAYAGO	םמטס	A PATIL
	-				

Executive Engineer,
Takari Pump House Dn. No. 1,
Deorashtre.

Sangli, 25th November 2016.

#### अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम-३.०)

क्रमांक भीपावि/प्रशा-२/१७४ (१)/२०१६.— पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासकीय सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, स. पां. शिंदे, कार्यकारी अभियंता, भीमा पाटबंधारे विभाग, पंढरपूर या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभाग यांचे कार्यालय तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी लावण्यात याव्यात.

मी, स. पां. शिंदे, कार्यकारी अभियंता, भीमा पाटबंधारे विभाग, पंढरपूर या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, यापुढे समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० (तीस) दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, सोलापूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

१.१६

0.63

9.22

390/2

390/3

390/8

2.20

2.20

2,20

993/2

998/9

998/2

<b>अनुसूची-</b> -चालू		<b>अनुसूची-</b> -चालू		
गट नंबर	क्षेत्र	गट नंबर	क्षेत्र	
9	2	٩	२	
	हे. आर		हे. आर	
गाव हुलजे	ांतीचालू	गाव हुलजंत	·	
३११/१-अ/१/अ	9.90	328	3.80	
३৭৭/৭ अ/৭/ब	9.90	३२५/१/अ	0,40	
३११/१/अ/२	9.90	३२५/१/क	0,60	
३११/१/अ/३	9.90	३२५/१/ब ,	0,40	
३৭৭/৭/अ/४	9.90	<b>३२५/२</b>	9.८०	
३ <b>৭</b> ৭/৭/ब/৭	9.00	३२६	3.40	
३৭৭/৭/ब/२	9.६०	<b>3</b> 20	<b>0.</b> ६०	
३११/२/अ/१	9.00	<b>3</b> 2८/9	9.00	
३११/२/अ/२	9.90	₹ <b>२८/</b> २	9.40	
३११/२/ब/१	3.90	₹ <b>२८/</b> ₹	9.२०	
३११/२/ब/२	3.80	3 <i>2</i> C/8	0,90	
३१२/१	9.60	<b>330/9</b>	3.90	
<b>३</b> १२/२	2.00	330/2	٩.६०	
<b>३</b> 9२/३	2.00	<b>339/9</b>	9.80	
<b>३</b> १२/४	2.00	<b>339/</b> 2	9.80	
<b>३</b> 9३/9	0,70	<b>339/3</b>	9.80	
<b>३</b> 9३/२	0,70	३३१/४/अ/१	9.20	
<b>३</b> 9३/३	3,00	३३१/४/अ/२	9.00	
<b>३</b> 9४/9	9.80	३३१/४/ब	9.90	
<b>३</b> 9४/२	9.80	<b>३३२/</b> ٩	2.90	
<b>३</b> 9४/३	9.80	<b>३३२/२</b>	9.90	
<b>३</b> 9५	3.90	<b>३</b> ३३/१/१	9.90	
39६	3.20	३३३/१/क	9.90	
390	3.60	३३३/१/ब	9.90	
<b>३</b> 9८/9	2.80	<b>333/</b> 2	<b>३.</b> ५०	
<b>३</b> 9८/२	۶,६٥	<b>३३४/</b> ٩	8.00	
<b>3</b> 20	८.९०	३३४/२/अ	0,60	
<b>३२</b> 9/9	3.40	३३४/२/क	9.20	
<b>३२</b> 9/२	3,40	३३४/२/ब	२.२०	
३२२	8.30	338/3	8.40	
<b>३</b> २३/٩	9.00	338/8	2.90	
<del>3</del> 23/2	9.00	<b>३३५/</b> ٩	९.9०	
<b>३</b> २३/३	9.00	<b>३३५/</b> २	٥٠.٥٥	
<b>3</b> 73/8	9,00	३३६/१	9.90	

<b>अनुसूची-</b> -चालू		<b>अनुसूची-</b> -चालू		
गट नंबर	क्षेत्र	गट नंबर	क्षेत्र	
٩	२	٩	२	
	हे. आर		हे. आर	
गाव हु	<b>लजंती</b> चालू	गाव हुल	<b>जंती</b> चालू	
<b>३</b> ३६/२	9.90	380	0.00	
३३६/३/अ	२.९०	<b>३</b> ४८/9	9.00	
३३६/३/ब	3.90	<b>३</b> ४८/२	9.00	
<b>३३७/</b> ٩	२.८०	<b>३</b> ४९/٩	0.20	
३३७/२/अ/१	3.40	<b>३</b> ४९/२	9.६०	
३३७/२/अ/२	२.८०	340	0.30	
३३७/२/ब	२.६०	३५२/१ अ	0.80	
<b>३</b> ३८/१	9.20	३५२/१ ब	0.80	
३३८/२/अ	9.90	३५०/१ क	0.80	
३३८/२/ <del>क</del>	9.00	<b>३</b> ५२/२	0.20	
३३८/२/ड	9.00	<b>३५३/</b> ٩	0.84	
३३८/२/ब	0,40	<b>३</b> ५३/२	0.34	
३४०/१/१/अ/१	9.80	<b>३</b> ५३/३	0.34	
३४०/१/१/ब	0,70	<b>३५३/</b> ४	0.20	
<b>३</b> ४०/१/२	9.00	<b>३</b> ५३/५	0.20	
३४०/१/अ/१/अ	9.80	<b>३</b> ५४/٩	9.20	
३४०/१/अ/२	9.80	<b>३</b> ५४/२	9.20	
३४०/१/अ/३	9.80	३५४/३ अ	0.40	
३४०/१/अ/४	9.80	३४५/३ ब	0,60	
३४०/१/अ/५/अ	०.७५	<b>३</b> ५५	9.90	
३४०/१/अ/५/ब	०.६५	३५६	9.90	
३४०/२/अ	2.00	<b>३</b> ५८/१	9.00	
३४०/२/ब/৭	0.00	<b>३</b> ५८/२	9.00	
३४०/२/ब/२	0.00	<b>3</b> ६०	3.30	
३४१/१/अ	3.00	३६२	0.90	
३४৭/৭/ब	0,20	3६३	2.00	
<b>३</b> ४१/२	3.20	3६४	99.90	
<b>३</b> ४२	93.६०	<b>३६५/</b> ٩/٩	3.40	
<b>३</b> ४३/٩	9.00	<b>३६५/</b> ٩/२	0.60	
<b>३</b> ४३/२	9.00	३६५/२	9.६०	
388	0.00	३६६	4.60	
<b>३</b> ४५	0,70	<b>३६७/</b> ৭	3.90	
<b>३४६/</b> ٩	0.20	३६७/२/अ	8.40	
<b>३</b> ४६/२	08.0	३६७/२/ब	0,90	

.थनसन	गीचालू	अनुसूचीचालू	
ज <b>ु</b> सूर गट नंबर	क्षेत्र	गट नंबर	े क्षेत्र
9	વાત ર	9	२
ı	र हे. आर	'	र हे. आर
गाव हुल	<b>जंती</b> चालू	गाव हुलजंतीच	गालू
<b>3</b> ६७/३	<b>9.६</b> ०	<b>३७९/</b> ३	0.00
<b>३६८/</b> ٩/٩	२.२०	<b>3</b> ८०	8.90
<b>३६८/</b> 9/२	२.२०	४५७	9.00
<b>३६८/२</b>	9.90	४५८	9.40
<b>3</b> &८/ <b>3</b>	9.90	४५९/१	٩,६०
३६८/४	0.90	४५९/२	9.40
३६९/१	9.00	४५९/३	9,६०
३६९/२	۷.80	एकूण	<del></del> ४१७.५०
<u> 3</u> 00/9	0.60		
<u> 3</u> 60/5	0.60	गोषवारा	
<u> </u>	0.60	गावाचे नाव	क्षेत्र
<u> </u>	0,70	येळगी	8९.२०
<b>३७</b> 9/२	0,60	हुलजंती	890.40
302	9.30		
303	9.80	एकूण एकंदर क्षेत्र	४६६.७० ——
<u> </u> 308/9	४.५०		स. पां. शिंदे,
३७४/२/अ	<b>9.६</b> ०		कार्यकारी अभियंता,
३७४/२/ब	ο,3ο	भीमा	पाटबंधारे विभाग, पंढरपूर,
308/3	<b>3.</b> 40		जिल्हा सोलापूर.
<u> </u>	0,00	पंढरपूर, १३ जानेवारी २०१७.	
<u> </u>	0,00		_
<b>304/9/2</b>	9.20	MMISF ACT,	
३७५/२/अ	9.30	(See Sections 5.0, Rule 3.00	•
३७५/२/ब	9.30	(Notificatio	•
308	<b>६.६</b> ०	No. BID/PB-2/174 (1)/2016	
३७७/१/अ/१	8.90	been decided to delineate the	Area of Operation
३७७/१/अ/१/२ //	0.80	of Water User Associations hydraulic basis as pe	(VVUAS) places on r administrative
३७७/१/अ/२	9.90	convenience under Sections	5.0, 6.0, 7.0 and
३७७/৭/ৰ ২০০/২/২৮	0,90	Rule 3 of the MMISF Act, 20	
३७७/२/अ	0,90	I, S. P. Shinde, the Ex Bhima Irrigation Division, P	
३७७/२/ৰ ১৮৮/২/ক	9.90	delineate areas of operation of	of following WUA's,
३७७/२/क	9.00	and direct that the certified c map and list of landholders	
309/9	0,60	said WUA's shall be displayed on the notice	

३७९/२

0,60

said WUA's shall be displayed on the notice

board of the offices of concerned

Gat No.

Grampanchayats, Tahasil offices, Irrigation Sections, Sub-Division and at other prominent Public places.

I, S. P. Shinde, the Executive Engineer, Bhima Irrigation Division, Pandharpur, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water User Associations shall be binding on all the holders and User occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or partthereof may within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette file and appeal before Superintending Engineer, Command Area Development Authority, Solapur.

Name of the Irrigation Project: K. T. Weir Huljanti, taluka Mangalwedha, district Solapur. Name of Division: Bhima Irrigation Division.

Pandharpur.

Gat No.

45/2

110/1

Name of WUA: Proposed WUA under MMISF Act, 2005

WUA Area: Huljanti and Yelgi, taluka Mangalwedha, district Solapur.

#### Schedule

#### District Solapur, taluka Mangalwedha

Area

1.33

4.43

Jal NO.	Alea
1	2
	Ha.
	Village Yelgi
1/1	0.83
1/2	1.20
1/3	1.20
1/4	1.20
2/1	1.04
2/2	1.00
2/3	1.02
2/4	1.00
3	1.79
4	1.07
12	2.03
13	0.92
14	0.74
15	0.70
45/1	1.00

#### Schedule—contd.

Area

Jat 110.			Aica
1			2 Ha.
			па.
Vil	lage	Yelgi—	-contd.
110/2			0.92
111/1			2.75
111/2			2.76
112/1			1.23
112/2			4.18
113/1			1.60
113/2			1.16
114/1			0.83
114/2			1.82
115			3.59
116			2.94
117			2.92
		Total	49.20
	Villa	ne Huli	anti

#### Village Huljanti

267/1	0.80
267/2	0.80
268	0.40
269	1.30
270/1	1.70
270/2	1.70
270/3	1.70
270/4	1.70
270/5	1.90
271/1/C	2.40
271/2/D/1	0.65
271/2/D/2	0.50
271/1/B/1	1.20
271/1/B/2	1.00
271/2/A	1.00
271/2/C	1.40
271/2/B	1.00
301/1	1.30
301/2	2.90
301/3	2.10
301/4	2.10
301/5	2.10
306/1	2.00
306/2	3.00

#### Schedule—contd.

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
\	Ha.		Ha.
_	Huljanti—contd.		anti—contd.
310/1	2.20	325/1/C	0.60
310/2	2.20	325/1/B	0.60
310/3	2.20	325/2	1.80
310/4	2.20	326	3.50
311/1A/1/A	1.10	327	7.60
311/1A/1/B	1.10	328/1	1.70
311/1/A/2	1.90	328/2	1.50
311/1/A/3	1.90	328/3	1.20
311/1/A/4	1.90	328/4	0.90
311/1/B/1	1.00	330/1	3.10
311/1/B/2	1.60	330/2	1.60
311/2/A/1	1.00	331/1	1.40
311/2/A/2	2.90	331/2	1.40
311/2/B/1	3.10	331/3	1.40
311/2/B/2	3.40	331/4/A/1	1.20
312/1	2.70	331/4/A/2	1.70
312/2	2.70	331/4/B	1.10
312/3	2.70	332/1	2.90
312/4	2.70	332/2	1.90
313/1	0.80	333/1/1	1.10
313/2	0.80	333/1/C	1.10
313/3	3.00	333/1/B	1.10
314/1	1.40	333/2	3.50
314/2	1.40	334/1	4.70
314/3	1.40	334/2/A	0.80
315	3.90	334/2/C	1.20
316	3.20	334/2/B	2.20
317	3.60	334/3	4.50
318/1	2.60	334/4	2.90
318/2	2.60	335/1	9.10
320	8.90	335/2	8.70
321/1	3.50	336/1	1.90
321/2	3.50	336/2	1.90
322	4.30	336/3/A	2.90
323/1	1.00	336/3/B	3.10
323/2	1.00	337/1	2.80
323/3	1.00	337/2/A/1	3.50
323/4	1.00	337/2/A/2	2.80
324	3.40	337/2/B	2.60
325/1/A	0.60	338/1	9.20
			5.=6

#### Schedule—contd.

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
Villaga	Ha.	Villaga	Ha.
338/2/A	Huljanti—contd. 1.10	353/5	Huljanti—contd. 0.20
338/2/C	1.00	354/1	1.20
338/2/D	1.00	354/2	1.20
338/2/B	0.80	354/3A	0.50
340/1/1/A/1	1.40	345/3B	0.60
340/1/1/B	0.80	355	1.90
340/1/2	1.00	356	1.90
340/1/A/1/A	1.40	358/1	1.00
340/1/A/2	1.40	358/2	1.00
340/1/A/3	1.40	360	3.30
340/1/A/4	1.40	362	0.90
340/1/A/5/A	0.75	363	2.00
340/1/A/5/B	0.65	364	11.10
340/2/A	2.00	365/1/1	3.50
340/2/B/1	0.70	365/1/2	0.80
340/2/B/2	0.70	365/2	1.60
341/1/A	3.00	366	5.80
341/1/B	0.20	367/1	3.90
341/2	3.20	367/2/A	4.50
342	13.60	367/2/B	0.90
343/1	1.00	367/3	1.60
343/2	1.00	368/1/1	2.20
344	0.70	368/1/2	2.20
345	0.80	368/2	1.90
346/1	0.20	368/3	1.90
346/2	0.40	368/4	7.90
347	0.70	369/1	1.00
348/1	1.00	369/2	8.40
348/2	1.00	370/1	0.80
349/1	0.20	370/2	0.80
349/2	1.60	370/3	0.80
350	0.30	371/1	0.80
352/1A	0.40	371/2	0.80
352/1B	0.40	372	1.30
350/1C	0.40	373	1.40
352/2	0.20	374/1	4.50
353/1	0.45	374/2/A	1.60
353/2	0.35	374/2/B	0.30
353/3	0.35	374/3	3.50
353/4	0.20	375/1/1/1	0.70

<b>~</b> .			
Scr	าคต	ule–	–contd.

Gat No.	Area
1	2
	Ha.
Village	Huljanti—contd.
375/1/1/2	0.70
375/1/2	1.20

375/2/A 1.30 375/2/B 1.30 376 6.60 377/1/A/1 6.90 377/1/A/1/2 0.40 377/1/A/2 1.10 377/1/B 0.90 377/2/A 0.90 377/2/B 1.10 377/2/K 1.00 379/1 0.60 379/2 0.60 379/3 0.70 380 4.90 457 1.00 458 1.50 459/1 1.60 459/2 1.50 459/3 1.60

#### Abstract

Total ..

417.50

	Total	466.70
2	Huljanti	417.50
1	Yelgi	49.20
		На.
1	2	3
Sr. No.	Name of Village	Area

#### S. P. SHINDE,

Executive Engineer, Bhima Irrigation Division, Pandharpur.

Pandharpur, 13th January 2017.

#### अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकङून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम-३.०)

क्रमांक भीपावि/प्रशा-२/१७४ (२)/२०१६.— पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासकीय सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, स. पां. शिंदे, कार्यकारी अभियंता, भीमा पाटबंधारे विभाग, पंढरपूर या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभाग यांचे कार्यालय तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी लावण्यात याव्यात.

मी, स. पां. शिंदे, कार्यकारी अभियंता, भीमा पाटबंधारे विभाग, पंढरपूर या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, यापुढे समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० (तीस) दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, सोलापूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : लघु प्रकल्प लवंगी, तालुका मंगळवेढा, जिल्हा सोलापूर.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ नुसार नियोजित पाणीवापर संस्था

विभाग : भीमा पाटबंधारे विभाग, पंढरपूर पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र : लवंगी, तालुका मंगळवेढा,

जिल्हा सोलापूर.

#### अनुसूची

जिल्हा	सोलापूर,	तालुका	मंगळवेढा,	गाव	लवंगी

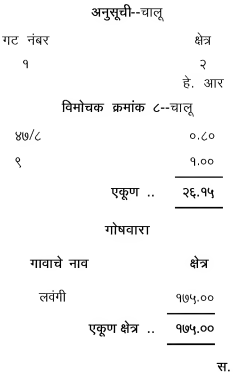
गट नंबर	क्षेत्र
10 191	स्र
٩	२
	हे. आर
	विमोचक क्रमांक १
9 <b>५</b> ४/४	9.20
१६१/१	२.१०

१६४/१ अ १.५० १६४/१ ब १.५०

१६४/१/क/१ ०.७५

अ	<b>नुसूची</b> चालू	<b>अनुसूची</b> चाल्	Ţ
गट नंबर	क्षेत्र	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	9	२
	हे. आर		हे. आर
विमोचक	<b>क्रमांक ९</b> चालू	विमोचक क्रमांक ३	चालू
१६४/१/क/२	૦.૭५	<u> </u>	9.20
१६४/२ अ	3.00	<u> १५५/१/२</u>	٥.८٥
१६४/२ ब	9.40	<b>٩५५/</b> ٩/३	0,80
१६४/२ क	9.80	<b>ዓ</b> ሃ६	3.00
१६१/१ अ	9,90	१५७/१ अ	0.80
१६१/१ ब	०.८५	৭५७/৭ ৰ	0.60
१६१/१ क	0.40	9५७/३	0.80
<b>१६३/</b> २	0.80	948/8	9.20
१६४/२ ड	9.80		
१६२/१	9.00	१६१/२	9.६० ———
१६२/२	9.80	एकूण	99.80
	 एकूण २१.१५	विमोचक क्रमांक	<del>,</del> 8
0.3		<b>3</b> 20	8.00
	चिक क्रमांक २	<b>३</b> 9९	4.80
98 <b>५</b> /9	9.20	<b>३</b> 9८/२	0,80
१४५/२ १४५/३	9.80	<b>३</b> 9८/9	9.40
984/8 984/8	9. <del>2</del> 0 0.80	390	2.80
988	2.80	३ <b>१</b> ६	0.60
१५७/१ अ	0.80	394	0.30
৭५७/৭ ৰ	0,70	398	0.30
9 <del>4</del> ७/२	9.00	393	9.60
9 <b>५</b> ७/३	0,80	१५२/१/१ अ	9.60
94८/9/9	2,00	942/9/2	9.00
94८/9/२	9.20	१५२/१/२ ब	9.00
१६१/३ अ १६१/३ ज	9.00	१५२/१/२ क	9.00
৭६৭/३ ब/৭ ৭६৭/३ ब/२	9.80	१५२/१/२ ड	9.00
983/9	9.६० 9.००	१५२/१/२ ई	9.00
983/ <del>2</del>	0.80	942/2	9.00
942/9/9	9,00	949	9.00
		989	8.00
	एकूण १८.८०		
विमो	चिक क्रमांक ३	980	8.00
<b>9</b> ५३/9	٥,,٥	94o 	ξ.30 ———
944/२	٥,८٥	एकूण	<u> </u>

	अनुसूचीचालू		<b>अनुसूची</b> चालू	
गट नंबर		क्षेत्र	गट नंबर	क्षेत्र
9		ર	q	2
		हे. आर		हे. आर
	विमोचक क्रमांक ५		विमोचक क्रमांक ७-	-चालू
990/9		2,00	(9	9.00
990/२		٩.६०	ζ	0.60
990/3		0,60	90/9	2.00
990/8		9.८०	90/2	9.00
११०/५		9.30	90/3	9.00
१०९		3.00	9o/8	9.00
320		0.60	१०/५	9.00
३२६		9.20	१०/६	9.00
328		0,60	9o/७	9.00
323		०.५०	9o/¿	2.00
३२२/१		ξ.00	9	9.00
<b>3</b> 22/2		0,90	99/9	2,00
<b>3</b> 29		8.00	१९/२-अ	2.00
	एकूण	२३.५०	१९/२-ब	9.00
	विमोचक क्रमांक ६		एकूण	२४.६०
900		0.80	विमोचक क्रमांक	
90८/9		0.80		
90८/३		0.80	88	9.80
१०८/४		0.80	83	2.00
१०८/५		0.80	82/9	0.40
१०८/६		0.80	४२/२/अ १	9.00
90८/७		0.80	४२/२/ब	2.00
90८/८		0.80	४२/२/अ/२	9.00
२/१ अ/१		3.00	89	£.80
२/१ अ/२		2.00	80	0.60
२/৭ ब/৭/३		٩.६٥	38	9.00
	एकूण	<u> </u>	₹ <i>C</i>	0.80
			୪७/ <b>੧</b>	<b>ዓ.</b> ६५
	विमोचक क्रमांक ७		४७/२ ,	0,90
3		0.60	\ \ \ \	0.60
9		9.20	୪७/୪	0.60
4		२.००	୪७/५	2.00
ξ/9		9.80	୪७/६	0.60
६/२		9.80	୪७/७	0.70



स. पां. शिंदे, कार्यकारी अभियंता, भीमा पाटबंधारे विभाग, पंढरपूर, जिल्हा सोलापूर.

पंढरपूर, १३ जानेवारी २०१७.

#### MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification III)

No. BID/PB-2/174 (2)/2016.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) places on hydraulic basis as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

- I, S. P. Shinde, the Executive Engineer, Bhima Irrigation Division, Pandharpur, hereby delineate areas of operation of following WUA's, and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayats, Tahasil offices, Irrigation Sections, Sub-Division and at other permanent Public places.
- I, S. P. Shinde, the Executive Engineer, Bhima Irrigation Division, Pandharpur, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water

User Associations shall be binding on all the holders and User occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or partthereof may within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette file and appeal before Superintending Engineer, Command Area Development Authority, Solapur.

Name of the Irrigation Project : M. I. Tank Lavangi, taluka Mangalwedha, district Solapur.

Name of Division : Bhima Irrigation Division, Pandharpur.

Name of WUA: Proposed WUA under MMISF Act, 2005

WUA Area : Lavangi, taluka Mangalwedha, district Solapur.

#### Schedule

# District Solapur, taluka Mangalwedha, Village Lavangi

Area

Gat No.

1		2 Ha.
	Outlet No. 1	
154/4		1.20
161/1		2.10
164/1A		1.50
164/1B		1.50
164/1/C/1		0.75
164/1/C/2		0.75
164/2A		3.00
164/2B		1.50
164/2C		1.40
161/1A		1.90
161/1B		0.85
161/1C		0.50
163/2		0.40
164/2D		1.40
162/1		1.00
162/2		1.40
	Total	21.15
	Outlet No. 2	
145/1		1.20
145/2		1.40
145/3		1.20
145/4		0.40

Schedule—con	td.	Schedule—cont	d.
Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	Ha.		Ha.
Outlet No. 2—co		Outlet No. 4—co	
144	2.40	152/1/1A	1.80
157/1A	0.40	152/1/2	1.00
157/1B	0.80	152/1/2B	1.00
157/2	1.00	152/1/2C	1.00
157/3	0.40	152/1/2D	1.00
158/1/1	2.00	152/1/2E	1.00
158/1/2	1.20	152/2	1.00
161/3A	1.00	151	1.00
161/3B/1	1.40	149	4.00
161/3B/2	1.60	147	4.00
143/1	1.00	150	6.30
143/2	0.40	Total	39.60
158/1/1	1.00	Quitlet No. 5	
Total	18.80	Outlet No. 5	2.00
Outlet No. 3		110/1	2.00 1.60
153/1	0.80	110/2	0.60
155/2	0.80	110/4	1.80
155/1/1	1.20	110/4	1.30
155/1/2	0.80	109	3.00
155/1/3	0.40	327	0.80
156	3.00	326	1.20
157/1A	0.40	324	0.60
157/1B	0.80	323	0.50
157/15	0.40	322/1	6.00
154/4	1.20	322/1	0.10
161/2	1.60	321	4.00
Total	11.40	Total	23.50 ———
Outlet No. 4		Outlet No. 6	
320	4.00	107	0.40
319	5.40	108/1	0.40
318/2	0.40	108/3	0.40
318/1	1.50	108/4	0.40
317	2.40	108/5	0.40
316	0.60	108/6	0.40
315	0.30	108/7	0.40
314	0.30	108/8	0.40
313	1.60	2/1A/1	3.00

Gat No.

1

#### Schedule—contd. Gat No. Area 1 2 На. Outlet No. 6-contd. 2/1A/2 2.00 2/1B/1/3 1.60 Total ... 9.80 Outlet No. 7 3 0.80 1 1.20 5 2.00 6/1 1.40 6/2 1.40 7 1.00 8 0.80 10/1 2.00 10/2 1.00 10/3 1.00 10/4 1.00 10/5 1.00 10/6 1.00 10/7 1.00 10/8 2.00 9 1.00 11/1 2.00 2.00 11/2-A 11/2-B 1.00 Total .. 24.60 Outlet No. 8 44 1.40 43 2.00 42/1 0.60 42/2/A1 1.00 42/2/B 2.00 42/2/A/2 1.00 41 6.40 40 0.80 39 1.00 38 0.40 47/1 1.65

0.90

0.80

47/2

47/3

#### Schedule—contd.

Area

2

				На.
	Outlet	No.	<b>8</b> —– <i>C</i>	ontd.
47/4				0.80
47/5				2.00
47/6				0.80
47/7				0.80
47/8				0.80
9				1.00
		Tota	al	26.15
		Abst	ract	

# Name of village Area 1 2 Ha. 175.00 Total Area ... 175.00

S. P. SHINDE, Executive Engineer, Bhima Irrigation Division, Pandharpur.

Pandharpur, 13th January 2017.

#### अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम-३.०)

क्रमांक भीपावि/प्रशा-२/१७४ (३)/२०१६.— पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासकीय सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, स. पां. शिंदे, कार्यकारी अभियंता, भीमा पाटबंधारे विभाग, पंढरपूर या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभाग यांचे कार्यालय तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी लावण्यात याव्यात.

मी, स. पां. शिंदे, कार्यकारी अभियंता, भीमा पाटबंधारे विभाग, पंढरपूर या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, यापुढे समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवटा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० (तीस) दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, सोलापूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : लघु पाटबंधारे तलाव मारोळी, तालुका मंगळवेढा, जिल्हा सोलापूर.

विभाग : भीमा पाटबंधारे विभाग, पंढरपूर पाणीवापर संस्थेचे नाव : महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ नुसार नियोजित पाणीवापर संस्था पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र : मारोळी, लवंगी व सलगर (बु.), तालुका मंगळवेढा, जिल्हा सोलापूर.

#### अनुसूची

#### जिल्हा सोलापूर, तालुका मंगळवेढा

गट नंबर	क्षेत्र
9	ર
	हे. आर

#### गाव मारोळी

#### विमोचक १ डावा

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
१५९/१			9.60
१५९/२ अ/१			0.60
१५९/२ अ/२			0.60
१५९/२ ब			0,60
१६०/१ अ			२.८०
१६०/१ ब			9.20
१६०/१ क			٩.२०
9८५/9			9.40
	एकूण		90.40

#### गाव लवंगी

#### विमोचक २ डावा

२३१		2.00
२३०/१		9.00
२३०/२		9.00
२३०/३/अ		0.40
२३०/३/ब		0.40

#### अनुसूची--चालू

गट नंबर	क्षेत्र
9	ર
	हे. आर

#### गाव लवंगी--चालू

			c)	
	विमोचक	ર	डावाचालू	
२२९/१			•	0.80
२२९/२			•	0,80
२२९/३			•	0.40
२२९/४ अ	-		•	0,६0
२२९/४ ब			•	0.60
२२९/५ अ	-		•	0,६0
२२९/५ ब			•	0,६0
२२९/६			•	0.६0
२२९/७			•	0.80
२२९/८			•	0.80
२२५				<b>3.</b> 40
२२२/२ अ	-		:	२.५०
२२२/२ ब			:	२.५०
२२२/२ क	5		:	२.००
२२२/२ ड			;	२.००

	एकूण	२२.६०
विम	चिक ३ डाव	Т
२५४/२/१/१ अ		0.20
२५४/२/१/२ अ		0,20
२५४/२/१/३		0,20
२५४/२/٩/४		0,20
ર <b>५</b> ४/२/૧/५		0.20
<b>૨</b> ५४/२/૧/६		0,20
२५३/१		0,30
२५३/२		0.40
२५२/१		0,20
२५२/२		0,20
२५२/३		0,20
ર५२/४		0,70
२५२/५		0,20
२५०		0.40
288		0.84

	, , g , g , g	3 / 3	3	,
<b>अनुसूची</b> चालू		<b>अनुसूची-</b> -चालू		
गट नंबर	क्षेत्र	गट नंबर		क्षेत्र
9	२	9		२
	हे. आर		_	हे. आर
	गाव लवंगीचालू		वंगीचालू	•
	विमोचक ३ डावाचालू	विमोचक ३	डावाच	•
२४८/ <b>१</b>	0,60	२५५/१/४		0,20
२४८/२	0,60	ર <b>५५/</b> ૧/५		0,20
२४६/१	0.60	<b>૨</b> ५५/૧/६		०.१५
२४६/२	٥,,٥	२५५/१/७		0,20
२४५/ <b>१</b>	0,30	२ <b>५५</b> /१/८		0.20
२४५/२	0,20	२५५/२		0.94
283	0,80	एर	कूण	98.८०
२४२/१	0,20	विमोच क	५ ४ डावा	
२४२/२ २५०/०	0.20	૨ <u>૫</u> ७/૧	0 0111	<b>२.</b> ००
२४१/१ २४१/२	0.20	२ <b>५</b> ७/२		0,70
२४०/१ २४०/१	o. <del>2</del> 0 o. <del>2</del> 0	२६९/१		0.20
२४०/२	0,20	२६९/२		9,00
<del>23</del> 674	0,60			
230	0,20	ų,	क्रूण	8.00
238	0.60	विमोचक	१ उजव	T
234/9	0,90	२५८/१		0,30
२३५/२	0,90	२५८/२		0,80
234/3	0.90	२५८/३		0.80
२३४/१	0.90	२५८/४		0,30
२३४/२	0.90	२५९/१		0,ξ0
२३२/१ ३	अ ०.२०	२५९/२		0,६0
२३२/१ र	0.20	२६०/१/१		0.80
२३२/१/२	क/१ ०.२०	२६०/१/२		0.80
२३२/१/र	क/२ ०.२०	२६०/१/३		0.80
२५६/१ ३	अ ०.२०	२६०/१/४		0.80
२५६/२	0.60	२६०/१/५		0.80
२५१/१	0.90	२६०/१/६		0.80
२५१/२	0,20	२६०/१/७		0.80
२५१/३	0.90	२६१		0,90
<b>૨</b> ५५/૧/૧	o,20	२६२/१		0.80
૨ <b>५</b> ५/૧/:	0,20	२६२/२ अ		0,30
૨ <b>५</b> ५/૧/:	०.१५	२६३/१		0,30

•	3 3	•	•		
<b>अनुसूची-</b> -चालू		अनुसूची	<b>अनुसूची</b> चालू		
गट नंबर	क्षेत्र	गट नंबर	क्षेत्र		
9	२	9	२		
	हे. आर		हे. आर		
गाव लवंग	-•	गाव लवंगी	-•		
विमोचक १ र	उजवाचालू	विमोचक १ उ	जवाचालू		
२६३/२ अ	0,30	२७१/३	0.40		
२६३/२ ब	0,30	२७१/४	0.40		
२६४/१	०.५०	२७२	०.५०		
२६४/२	0,70	२७३/१	0.80		
२६५/१/१	0,70	<b>२७३/२/</b> ٩	0.80		
२६५/१/२	0.80	२७३/२/२ अ	0,80		
२६५/२/٩	0,20	२७३/२ ब	0.80		
२६५/२/२	0.80	२७३/२/२ क	0.80		
२६५/३/१	0.20	<b>२७३/</b> ३	0.20		
२६५/३/२	0.80	208	0,30		
२६५/४	0.80	<b>२७५/</b> ٩	0.30		
२६५/५	0.60	२७५/२ अ	0,40		
२६६/१ अ	0,60	२७५/२ ब	0.90		
२६६/१ ब	0,60	२७६	0,30		
२६६/१/क	0,60	२७७/२/२	0.60		
२६६/२ अ/१	08,0	२७७/२/१	0.60		
२६६/२ अ/२	08.0	२७७/٩	9.00		
२६६/२ अ/३	08.0	२७८	0.80		
२६६/२ ब	0,60	२७९	0.20		
२६७/१	0,30	२८०	0.90		
२६७/२	0.30	२८१	0.20		
२६७/३	0.80	२८२/१	0.90		
२६८/१	2,00	२८२/२	0.20		
२६८/२ अ	0,60	२८३	0.20		
२६८/२ अ/१	०.६०	२८४	0,90		
२६८/२ ब/२	0,60	२८६	0.90		
२६८/२ ब/२ अ	0,60	२८७	0,90		
२६८/२ ब/२ ब १	0.80	२८८	0,20		
२६९/१	0,30	२८९	०.६०		
२६९/२	٥٥.٩	२९०	0.80		
२७०	0.60	२९१	0.20		
२७१/१	٥٥.٩	२९२/अ	0.80		
2100/2	- /-	20.2/ <del>a</del>	- ()-		

२९२/ब

0.80

२७१/२

<b>अनुसूची</b> चालू		<b>अनुसूची-</b> -चालू			
गट नंबर	क्षेत्र	गट नंबर	क्षेत्र		
9	२	٩	ર		
	हे. आर		हे. आर		
	गाव लवंगीचालू		गाव सलगर (बु.)चालू		
विम	ोचक १ उजवाचालू	विमोचक ५ डावा-	-चालू		
२९३/१ अ	०.१५	१०७/अ/१	0,80		
२९३/१ ब	0,30	१०७/५ अ/२	0.80		
२९४/१	0,30	9o७/५/२/9	०.१५		
२९४/२	0,30	१०७/५ ब	0.80		
२९५	0.80	एकूण	<del></del> १५.६०		
२९७	0.80	2.3			
२९८	0.80	विमोचक २ उर			
288	0%,0	५९२	9.00		
300	0,30	५९३/१/अ	0,30		
३०६/१	0,30	५९३/१/ब	0,30		
३०६/२	0,60	५९३/२	0,30		
<b>३</b> ०७/१	0.30	<u> </u>	0.80		
30 <sub>0</sub> /2	0,30	५९४/२	०,६०		
३०८/१	0.94	५९५/१	0.80		
३०८/२	0.20	५९५/२	0.80		
३०९	0%.0	६०१	0,30		
२३३/२ अ	08.0	६०१/१ अ	०.२५		
२३३/२ ब	08.0	६०२/२	9.00		
२३३/२ क	08.0	१०५	8.00		
२ <u>५७</u> /१	08.0	908	9.00		
२५७/२	0.80	903	9.00		
	<del></del> एकूण ४३.७०	१०२/१	0.60		
	एकूण ४३.७० ———	१०२/२	9.20		
	गाव सलगर (बु.)	99	2.80		
	विमोचक ५ डावा	९७/१ अ	9.00		
१०६	ફ.૦૦	९७/२	9.00		
१०९	4.80	९६/१	9.20		
90८	0,70	९६/२	9.20		
900/9	0,80	<b>९६/</b> ३ अ	0.60		
१०७/२	0,80	<b>९६/३</b> ब	0.60		
900/3	0.90	900/9	0.30		
१०७/४/अ	0.60	900/2	0.30		
৭০৩/৪/ৰ	0.94	900/3	0,30		

	<b>अनुसूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> चालू	
गट नंबर		क्षेत्र	गट नंबर	क्षेत्र
9		2	q	२
		हे. आर		हे. आर
	गाव सलगर (बु.)	चालू	गाव सलगर (बु.)चार	
	विमोचक २ उजवा	चालू	विमोचक ३ उजवाचा	-
१००/४		0,30	६४/२/२/१ ब	0,30
१००/५		0,30	६५/१	0.80
१००/६		0,30	६५/२	0,30
900/U		0,30	<b>ξ</b> Υ/3	0.20
१००/८		0.30	६५/४	0,60
१००/९		ο,3ο	६७	0.80
900/90		0,30	६८/ <b>१</b> ,	0.20
900/99		0.20	६८/२	0,20
१००/१२		0,20	89	0.80
१००/१३		0.20	lgo	0.80
१००/१४		0,20	03	0.00
१००/१५		0.20	७४/ <b>१</b>	0.80
१००/१६		0.20	08/2	0,30
900/90		0.20	08/3 ,	0.30
१००/१८		0,20	७५/१	0,60
१००/१९		0.20	७५/२	0.40
900/20		0.20	७८/ <b>१</b>	0,30
६९६		0.80	७८/२	0,30
६९७		0.80	७९	0,60
५९९/१		9.40	८०	0.80
499/2		0.90	ረዓ	0.60
६००		0,60	८९	२.००
	Перш		<b>%</b> ο	0,60
	एकूण	<u> ૨</u> ९.૨५	९० पैकी	0,60
	विमोचक ३ उजव	वा	९१	9.00
६१/१/अ		0.80	९२/१	0,60
६१/१ ब		0,60	९२/२	0,60
६१/३		0,60	<b>ξ</b> 00	0.40
६२		0,६0	६०३/१	0.80
<b>&amp;</b> 3		0,40	ξο <b>3/</b> 2	0,60
६४/१		0,80	६०२/१/अ	0.20
६४/२/१		0,20	६०२/२	0.30
ξ8/ <b>2/</b> 2/c	) अ	0,30	६०१	0,30
		,		

	अनुसूचीचालू	अनुसूर्च	<b>ो-</b> -चालू
गट नंबर	क्षेत्र	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	9	2
	हे. आर		हे. आर
	सलगर (बु.)चालू	गाव सलगर	•
	वक ३ उजवाचालू	विमोचक ४	उजवाचालू
६०५	08.0	93/9	0.60
ξοξ/9 ,	08.0	93/2	0,80
ξοξ/ <b>?</b>	08.0	৭४/৭ अ	0,70
<b>६०७/</b> 9	٥,८٥	৭४/৭ ৰ/৭	0,70
६०७/२/अ	0,80	१४/१ ब/२	0.20
६०७/२/ब	0,80	१५	०.६०
६०९/१ पैकी	0,20	१६	0.90
६०९/२	0,70	9७	0.80
६१०/१	0,60	१७ पैकी	0.20
६१०/२	0,60	9८	0,40
६११/१	0,30	१९	0,30
६११/२	08.0	२०	0,30
६१२/१	0,80	२१	0.40
६१२/२	0,60	२३/१	0.20
६१३/१	0,60	२५/पैकी	0.60
६१३/२	०,५०	<b>૨</b> ७/૧	0,30
६१४	9.00	२७/२/अ	0,60
	एकूण २८.९०	২७/২/ৰ	0,70
<del>A</del>	——————————————————————————————————————	२८/१	0,30
	मोचक ४ उजवा	२८/२	0,30
<b>3</b> २८/9	08.0	२८/३	0.80
३२८/२/अ	9.00	<b>૨</b> ९/૧	0,60
३२८/२/ब 	9.00	30	9.20
३२८/२/क	9.00	39	9.00
Ę	٥,८٥	<b>3</b> ?	0.30
४/१	0,70	33	0.30
४/२	0,70	38	0.30
3/9	0,80	<b>३</b> ५	9.00
3/२/१	0%0	<b>३</b> ६	0,40
3/२/२	0,20	<u> </u>	0,40
२/१	0,60	<u> ३७/१/२</u>	0,60
२/१/२	0,30	30/2	0.60
9	0,80	<b>३८/</b> 9	0,70
90	०.५०		

<b>अनुसूची</b> चालू		अनुसूचीचालू			
गट नंबर	क्षेत्र	गट नंबर	क्षेत्र		
9	ર	٩	ર		
	हे. आर		हे. आर		
गाव सलग	<b>ार (बु.)-</b> -चालू	गाव सलगर (बु.	.)चालू		
विमोचक १	४ <b>उजवा-</b> -चालू	विमोचक ४ उज	वाचालू		
<b>3</b> ८/२	9.00	६१८/१ क	0.60		
<b>३९/</b> ٩/٩	9.00	६१८/२	0.70		
<b>३९/</b> 9/२	9.00	६१९	0.70		
३९/१/२ पैकी	0.80	एकूण .	. 8८.३०		
४०/१	9.20				
४०/२	0.60	विमोचक ६	डावा		
४१	2.00	८३/٩	0.80		
४२	٥.२٥	८३/२	0.80		
<b>४</b> ३/٩	०.६०	۷8	0.60		
४३/२	0.80	८५/१	0,70		
<b>४३/३/</b> ٩	0.80	८५/२	0.60		
<b>8</b> 3/3/2	0.80	८७/१ अ	0.80		
83/3/3	0.80	८७/१ ब	0,60		
४४/२ अ	0,70	८७/१ क	0.80		
४४/१ अ	ο,3ο	८७/२ अ	०.६०		
४४/१ ब	0,30	८७/२ ब	0.60		
४५/१	ο.ξο	939/9	0,30		
४५/२	ο.ξο	933	0,20		
୪६/੧	०.६०	934/9	0,70		
४६/२	०.६०	<b>93</b> 4/२	0,20		
६१५/१	9.20	९३/१	0.80		
६१५/२ अ	0.80	93/2	0.80		
६१५/२ ब	0.90	९३/३	0.80		
६१६/अ	०.६०	९३/४	0.80		
६१६/२/अ	0.80	१३६/१	0.80		
६१६/२/ब	0.80	१३६/२	0.80		
६१६/२/क	0.80	<b>१३६/</b> ३	0,60		
६१६/२/ड	0.80	<b>१३६/</b> ४	०.५०		
६ ୩७/ ୩	0.20	१३६/५	0,60		
६ <b>१७/</b> २	0.80	930	0.60		
६१८/१ अ	0.60	93८/9	0,60		
६१८/१ ब १	0.80	93८/२	0.40		
६१८/१/ब २	0.80	939	0.60		

अ	<b>नुसूची</b> चालू	अनुसूची	चालू
गट नंबर	क्षेत्र	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	٩	२
	हे. आर		हे. आर
	लगर (बु.)चालू	गाव सलगर (बु.)चालू विमोचक ७ डावाचालू	
१४०/१	<b>ह ६ डावा</b> चालू		-,
989	0, 40	५२/२	o.4o -
982	o.80 o.80	43	0.30
983	0,60	48/9/8 	0.60
988	0.80	48/9/2	0,80
984	0,80	<b>48/9/</b> 3	0.30
१४६	0,80	<b>५४/</b> ٩/٩	08.0
६६/१/अ	9,00	48/2	0,30
ξ <b>ξ/</b> 9/9	٥,८٥	५६	0.20
६६/१/ब/२	0,70	५८/१	0,20
<b>ξ</b> ξ/၃	૦.७५	4८/२	0,30
	—— एकूण २०.२५	4८/३	0,30
		48	9.20
	चिक ७ डावा	६०/१	9.00
୪७/੧	9.30	६०/२	9.00
४७/२	0,80	६०/३	9.00
80/3	0,60	६०/४	9.20
80/8	0,60	एकृ	<del></del> ग १९.१०
४८/ <b>१</b>	9.00		
86/2	9,00	गोषट	गरा
४८/३/अ	0,80	गावाचे नाव	क्षेत्र
४८/३/ब	0,30	मारोळी	90.40
४८/४ ५०/२ अ/१	o.२o o.8o	लवंगी	८५.१०
५०/२ ब	0.80		
५०/१ ब	0.80	सलगर बु.	<u> १६१.४०                                      </u>
५०/१ अ/१	0.80	एकूण क्षे	त्र २५७.०० ———
49/9	0,20		स. पां. शिंदे,
y9/ <del>2</del>	0.80		कार्यकारी अभियंता,
y9/3/9	0.80		भीमा पाटबंधारे विभाग, पंढरपूर,
49/3/2	0,20		जिल्हा सोलापूर.
५२/१/१	0,20	पंढरपूर, १३ जानेवारी २०१७.	
५२/१/२	0,70		

# MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification III)

No. BID/PB-2/174 (3)/2016.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) places on hydraulic basis as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

- I, S. P. Shinde, the Executive Engineer, Bhima Irrigation Division, Pandharpur, hereby delineate areas of operation of following WUAs, and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayats, Tahasil Offices, Irrigation Sections, Sub-Division and at other prominent public places.
- I, S. P. Shinde, the Executive Engineer, Bhima Irrigation Division, Pandharpur, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and Users occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or partthereof may file and appeal before Superintending Engineer, Command Area Development Authority, Solapur within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Irrigation Project : M. I. Tank Maroli, taluka Mangalwedha, district Solapur Name of Division : Bhima Irrigation Division, Pandharpur.

Name of WUA: Proposed WUA under MMISF Act, 2005

WUA Area: Maroli, taluka Mangalwedha, district Solapur.

#### Schedule

#### District Solapur, taluka Mangalwedha

Gat No.	Area
1	2
	На.

#### Village Maroli

#### Outlet No. 1 Left

159/1	1.60
159/2A/1	0.80

#### Schedule—contd.

Gat No.	Area
1	2
	Ha.

#### Village Maroli—contd.

Outlet	No.	1	Left—	-contd.
159/2A/2				0.80
159/2B				0.60
160/1A				2.80
160/1B				1.20
160/1C				1.20
185/1				1.50
Total	•		•	10.50

# Village Lavangi Outlet No. 2 Left

Total .	22.60
222/2D	2.00
222/2C	2.00
222/2B	2.50
222/2A	2.50
225	3.50
229/8	0.40
229/7	0.40
229/6	0.60
229/5B	0.60
229/5A	0.60
229/4B	0.60
229/4A	0.60
229/3	0.50
229/2	0.40
229/1	0.40
230/3/B	0.50
230/3/A	0.50
230/2	1.00
230/1	1.00
231	2.00

#### Outlet No. 3 Left

Outle	t NO.	3	Leit
254/2/1/1A			0.20
254/2/1/2A			0.20
254/2/1/3			0.20
254/2/1/4			0.20
254/2/1/5			0.20

255/1/2

255/1/3

255/1/4

0.20

0.15

0.20

#### Schedule—contd. Schedule—contd. Gat No. Gat No. Area Area 2 1 1 2 На. На. Village Lavangi—contd. Village Lavangi—contd. Outlet No. 3 Left-contd. Outlet No. 3 Left—contd. 254/2/1/6 0.20 255/1/5 0.20 0.30 253/1 0.15 255/1/6 253/2 0.50 255/1/7 0.20 252/1 0.20 255/1/8 0.20 252/2 0.20 255/2 0.15 252/3 0.20 14.80 Total .. 252/4 0.20 252/5 0.20 Outlet No. 4 Left 250 0.50 257/1 2.00 249 0.45 257/2 0.80 248/1 0.60 269/1 0.20 248/2 0.60 269/2 1.00 246/1 0.80 246/2 0.80 4.00 Total .. 245/1 0.30 245/2 0.20 Outlet No. 1 Right 243 0.40 258/1 0.30 242/1 0.20 258/2 0.40 242/2 0.20 258/3 0.40 241/1 0.20 241/2 0.20 0.30 258/4 240/1 0.20 259/1 0.60 240/2 0.20 259/2 0.60 238 0.60 260/1/1 0.40 237 0.20 0.40 260/1/2 236 0.80 260/1/3 0.40 235/1 0.10 0.40 235/2 0.10 260/1/4 235/3 0.10 260/1/5 0.40 234/1 0.10 260/1/6 0.40 234/2 0.10 0.40 260/1/7 232/1A 0.20 261 0.10 232/1B 0.20 262/1 0.40 232/1/C/1 0.20 0.30 262/2A 232/1/C/2 0.20 256/1A 0.20 263/1 0.30 256/2 0.80 263/2A 0.30 251/1 0.10 263/2B 0.30 251/2 0.20 264/1 0.50 251/3 0.10 264/2 0.20 255/1/1 0.20

265/1/1

265/1/2

265/2/1

0.20

0.40

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	Ha.		Ha.
Village La	vangi—contd.	Village Lava	ingicontd.
	Right—contd.	Outlet No. 1	_
265/2/2	0.40	276	0.30
265/3/1	0.20	277/2/2	0.80
265/3/2	0.40	277/2/1	0.80
265/4	0.40	277/1	1.00
265/5	0.60	278	0.40
266/1A	0.60	279	0.20
266/1B	0.60	280	0.10
266/1/C	0.60	281	0.20
266/2A/1	0.40	282/1	0.10
266/2A/2	0.40	282/2	0.20
266/2A/3	0.40	283	0.20
266/2B	0.80	284	0.10
267/1	0.30	286	0.10
267/2	0.30	287	0.10
267/3	0.40	288	0.20
268/1	2.00	289	0.60
268/2A	0.60	290	0.40
268/2A/1	0.60	291	0.20
268/2B/2	0.60	292/A	0.40
268/2B/2A	0.60	292/B	0.40
268/2B/2B1	0.40	293/1A	0.15
269/1	0.30	293/1B	0.30
269/2	1.00	294/1	0.30
270	0.80	294/2	0.30
271/1	1.00	295	0.40
271/2	0.80	297	0.40
271/3	0.80	298	0.40
271/4	0.80	299	0.40
272	0.50	300	0.30
273/1	0.40	306/1	0.30
273/2/1	0.40	306/2	0.60
273/2/2A	0.40	307/1	0.30
273/2B	0.40	307/2	0.30
273/2/2C	0.40	308/1	0.15
273/3	0.20	308/2	0.20
274	0.30	309	0.40
275/1	0.30	233/2A	0.40
275/2A	0.60	233/2B	0.40
275/2B	0.10	233/2C	0.40

102/1

102/2

97/1A

99

0.80

1.20

2.40

1.00

#### Schedule—contd. Schedule—contd. Gat No. Gat No. Area Area 2 1 1 2 На. На. Village Lavangi—contd. Village Salgar (B)—contd. Outlet No. 1 Right—contd. Outlet No. 2 Right—contd. 257/1 0.40 97/2 1.00 257/2 0.40 96/1 1.20 96/2 1.20 Total .. 43.70 96/3A 0.60 Village Salgar (B) 0.60 96/3B Outlet No. 5 Left 0.30 100/1 106 6.00 100/2 0.30 109 5.40 100/3 0.30 108 0.80 100/4 0.30 107/1 0.60 100/5 0.30 107/2 0.60 100/6 0.30 107/3 0.10 100/7 0.30 107/4/A 0.60 100/8 0.30 107/4/B 0.15 100/9 0.30 107/A/1 0.40 100/10 0.30 107/5A/2 0.40 100/11 0.20 107/5/2/1 0.15 0.20 100/12 107/5B 0.40 0.20 100/13 Total .. 15.60 0.20 100/14 100/15 0.20 Outlet No. 2 Right 100/16 0.20 592 1.00 0.20 100/17 593/1/A 0.30 100/18 0.20 593/1/B 0.30 100/19 0.20 593/2 0.30 0.20 100/20 594/1 0.40 696 0.40 594/2 0.60 697 0.40 595/1 0.40 599/1 1.50 595/2 0.40 599/2 0.10 601 0.30 600 601/1A 0.25 0.60 602/2 1.00 Total .. 29.25 105 4.00 104 1.00 Outlet No. 3 Right 103 1.00 61/1/A 0.40

61/1B

61/3

62

63

0.60

0.60

0.60

#### Schedule—contd. Schedule—contd. Gat No. Area Gat No. Area 1 2 1 2 На. На. Village Salgar (B)—contd. Village Salgar (B)—contd. Outlet No. 3 Right—contd. Outlet No. 3 Right—contd. 64/1 0.40 607/1 0.80 64/2/1 0.20 607/2/A 0.40 64/2/2/1A 0.30 607/2/B 0.40 64/2/2/1B 0.30 609/1P 0.80 65/1 0.40 609/2 0.20 65/2 0.30 610/1 0.60 65/3 0.20 610/2 0.60 65/4 0.60 611/1 0.30 67 0.40 611/2 0.40 68/1 0.20 612/1 0.60 68/2 0.20 612/2 0.60 69 0.40 613/1 0.60 70 0.40 613/2 0.50 73 0.70 614 1.00 74/1 0.40 Total .. 28.90 74/2 0.30 74/3 0.30 Outlet No. 4 Right 75/1 0.60 328/1 0.40 75/2 0.50 328/2/A 1.00 78/1 0.30 328/2/B 1.00 78/2 0.30 328/2/C 1.00 79 0.60 0.80 6 80 0.40 4/1 0.80 81 0.80 4/2 0.80 89 2.00 3/1 0.40 90 0.60 3/2/1 0.40 90 P 0.60 3/2/2 0.20 91 1.00 2/1 0.60 92/1 0.60 2/1/2 0.30 92/2 0.60 1 0.40 600 0.50 10 0.50 603/1 0.40 13/1 0.80 603/2 0.60 13/2 0.40 602/1/A 0.20 0.80 14/1A 602/2 0.30 14/1B/1 0.80 601 0.30 14/1B/2 0.20 0.60 15 605 0.40 0.10 16 606/1 0.40

17

606/2

0.40

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
V/211 O-1-	Ha.	V/II O-1 (D	Ha.
Village Saig	gar (B)—contd.	Village Salgar (B	
Outlet No. 4	Right—contd.	Outlet No. 4 Righ	
17 PAI	0.20	45/2	0.60
18	0.60	46/1	0.60
19	0.30	46/2	0.60
20	0.30	615/1	1.20
21	0.50	615/2A	0.40
23/1	0.20	615/2B	0.10
25/P	0.80	616/A	0.60
27/1	0.30	616/2/A	0.40
27/2/A	0.60	616/2/B	0.40
27/2/B	0.80	616/2/C	0.40
28/1	0.30	616/2/D	0.40
28/2	0.30	617/1	0.20
28/3	0.40	617/2	0.40
29/1	0.60	618/1A	0.80
30	1.20	618/1B1	0.40
31	1.00	618/1/B2	0.40
32	0.30	618/1C	0.80
33	0.30	618/2	0.80
34	0.30	619	0.80
35	1.00	Total	48.30
36	0.60	Total	
37/1/1	0.60	Outlet No. 6	Left
37/1/2	0.60	83/1	0.40
37/2	0.60	83/2	0.40
38/1	0.80	84	0.80
38/2	1.00	85/1	0.80
39/1/1	1.00	85/2	0.80
39/1/2	1.00	87/1A	0.40
39/1/2 PAI	0.40	87/1B	0.60
40/1	1.20	87/1C	0.40
40/2	0.80	87/2A	0.60
41	2.00	87/2B	0.60
42	0.20	131/1	0.30
43/1	0.60	133	0.20
43/2	0.40	135/1	0.20
43/3/1	0.40	135/2	0.20
43/3/2	0.40	93/1	0.40
43/3/3	0.40	93/2	0.40
44/2A	0.80	93/3	0.40
44/1A	0.30	93/4	0.40
44/1B	0.30	136/1	0.40
45/1	0.60	150/1	0.40

Sched	ule—contd.	Schedule—	contd.
Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	Ha.		На.
Village Sal	gar (B)—contd.	Village Salgar (	( <b>B)</b> —contd.
Outlet No.	6 Left—contd.	Outlet No. 7 Le	eft—contd.
136/2	0.40	51/3/1	0.40
136/3	0.60	51/3/2	0.20
136/4	0.50	52/1/1	0.20
136/5	0.60	52/1/2	0.20
137	0.60	52/2	0.50
138/1	0.60	53	0.30
138/2	0.50	54/1/4	0.60
139	0.60	54/1/2	0.40
140/1	0.60	54/1/3	0.30
141	0.40	54/1/1	0.40
142	0.60	54/2	0.30
143	0.60	56	0.20
144	0.40	58/1	0.20
145	0.60	58/2	0.30
146	0.60	58/3	0.30
66/1/A	1.00	59	1.20
66/1/1	0.80	60/1	1.00
66/1/B/2	0.80	60/2	1.00
66/2	0.75	60/3	1.00
Total	20.25	60/4	1.20
Outlet	No. 7 Left	Total	19.10
47/1	1.30	A la -	44
47/2	0.40	Abs	tract
47/3	0.80	Name of Village	Area
47/4	0.80		На,
48/1	1.00	Maroli	10.50
48/2	1.00	Lawangi	85.10
48/3/A	0.60	Salgar (B)	161.40
48/3/B	0.60	Total	<del></del> 257.00
48/4	0.20	iotai	
50/2A/1	0.40		S. P. SHINDE,
50/2B	0.40		Executive Engineer,
50/1B	0.40	Bh	ima Irrigation Division,
50/1A/1	0.40		Pandharpur.
51/1	0.20	Pandharpur, 13th January 20	017.
51/2	0.40	•	
J 1,72	3.13		

#### अधिसूचना ३

# महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्रमांक ३.०)

क्रमांक लपावि-१/प्रशा-२/३/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अशोककुमार मनोहर मसिदास, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग क्रमांक १, सोलापूर खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि कब्जेदार यांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय सिंचन शाखा, उपविभागीय कार्यालय, तहसील कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, अशोककुमार मनोहर मिसदास, कार्यकारी अभियंता असेही जाहीर करतो की, यापुढे कोणीही समुचित प्राधिकरणामार्फत कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० (तीस) दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, भीमा कालवा मंडळ, सोलापूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : कोल्हापूर पद्धतीचा बंधारा वाफेगाव, तालुका माळशिरस, जिल्हा सोलापूर.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : कोल्हापूर पद्धतीचा बंधारा वाफेगाव पाणीवापर संस्था डावा तीर, तालुका माढा

बृहत आराखडचानुसार क्रमांक २ : कोल्हापूर पद्धतीचा बंधारा वाफेगाव पाणीवापर संस्था नंबर २ (डावा तीर) मौजे बेंबळे, तालुका माढा.

एकूण क्षेत्र	९११ हे.
मोजे मिटकलवाडी	२४८ हे.
मोजे शेवरे	१५७ हे.
मोजे माळेगाव	१८२ हे.
मोजे बेंबळे	३२४ हे.

#### अनुसूची

	_		
जिल्हा	सोलापूर,	तालुका	माढा

गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
9	2
	हे. आर
मीर्ज	ो बेंबळे
9	9.0
२	٩.२
3	0.६१
8	0.84
५/१ अ २	9.7
५/१ अ १	٩.६
५/१ अ ३	0.8
५/৭ ब	०.८१
५/२ अ	0.88
५/२ ब १	3.33
५/ब २	0.8
५/३	9.94
५/४	٥.८७
५/५	9.33
६/१	3.9
६/२/१	٩.९
ξ/3	3.८९
৩/৭	0.8
७/२	٩.२८
८/٩	9.40
८/२ अ	0.02
८/२/ब	0.02
9	०.५७
90	0.90
99	०.१६
9२	0.29
93	0.30
98/9	०.५५
<b>१४/२</b>	०.५६
<b>ዓ</b> ዓ	0.23
<b>१६/</b> १	9.23
१६/२	٩.२२
9७/२	0.89

<b>अनुसूची-</b> -चालू		अ	<b>अनुसूची-</b> -चालू	
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	
٩	२	9	२	
	हे. आर		हे. आर	
मोजे	<b>बेंबळे</b> चालू	मीर्ज	<b>ने बेंबळे</b> चालू	
9७/३	0.89	२८	3.9	
9८/9	०.२८	79	2.83	
9८/२	0.8	30	०.६९	
99	٩.२२	<b>39/9</b>	०.५४	
२०	२.४१	<b>३</b> 9/२	०.५४	
२१	0.६२	32	0.90	
२२/१	9.9८	<b>33/</b> 9	०.५२	
२२/२	9.9८	33/2	०.५२	
२३	9.24	38	٩.٥८	
28	9.23	<b>३५/</b> 9	9.34	
२५	9.88	<b>3</b> 4/2	०.६७	
२६/१ अ	१.६९	<b>3</b> 4/ <b>3</b>	०.६७	
२६/१ ब	१.६९	३६/१	۶۶.٥	
२६/१ क	٩.६८	38/2	9,92	
२६/१ ड	ዓ.६८	38/3	9.9२	
२६/२/अ	२.१८	38/8	9.7	
२६/२ ब १	२.३८	३६/५	9.7	
२६/२ ब २	٥.२	३६/६	9.7	
२६/३ अ/१	ο.ξ	<b>३६/७</b>	9.7	
२६/३ अ/२ अ	0,20	<b>३७/</b> 9	२.४२	
२६/२ अ/२ ब	0.33	30/2	२.४२	
२६/३ ब/१ अ	0.69	30/3	२.४२	
२६/३ ब/१ ब	0.34	<b>3</b> ८/9	9.34	
२६/३ ब/२	٥.३४	<b>3</b> ८/२	१.३६	
२६/३ क १	٩	<b>३</b> ९/9	<b>१.</b> ९५	
२६/३ क/२	0.4	36/5	<b>१.</b> ९५	
२६/३ इ	9.49	36/3	9.६	
२६/३ ई	٩.५	४०/१ अ	۶.۰	
२६/४/अ	9.22	४०/१ ब	٥,٧	
२६/४ ब/ब	9.22	४०/१ क	٥.٧	
२६/५	२.२९	४०/२ अ	0.8	
२७/१ अ	0.30	४०/२ ब	0,80	
२७/१ ब	٥.३८	४१/१ अ	<b>٩.६</b> ५	
२७/२	9	४१/१ ब	१.५	

अनुसूचीचालू		अनुसूर	<b>अनुसूची</b> चालू	
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	
9	2	٩	2	
	हे. आर		हे. आर	
मौजे	वंबळेचालू	मौजे बें	बळेचालू	
४१/२	9.84	9 <i>८</i> ४/३	2.9	
४१/३	9.84	१८५/१	9.८५	
४१/४	9.84	१८५/२	२.३५	
४२/१	૦.७५	१८५/३	9.८५	
82/2	૦.७५	१८६/१	9.44	
82/3	9.0	१८६/२	0.64	
<b>४३</b> /٩	0.6	१८६/३	०.८५	
୪୪/੧	9.9	920	9.0	
४४/२ अ	०.६५	१८८ + १८९	3.८५	
88/3	8.0	१९०/१ अ १	0.8	
88/8	0.34	१९०/१ अ/२ अ १	9.34	
४४/५ अ	9.6	१९०/१ अ/२ क	०.९५	
४५/१ अ	٧.७	१९०/अ/१ अ १	0.2	
४५/१ ब	२.७५	१९०/२ अ/१ अ/२	0.84	
४५/२ ब	9.0	१९०/२-अ/१ ब १	0.8	
४५/२ अ	8.0	१९०/२ अ/१ ब २	0.8	
४५/१ क	0.8	१९०/२ अ/१ ब ३	٥,٧	
४५/२ क	0.34	१९०/२ अ/१ ब ४	0.32	
४५/२ ड	0.3	৭९০/৭ স্তা/২/ৰ	0.29	
900/9	0,6	१९०/१ अ/२ अ ३	0.8	
9७७/२	०.४५	१९०/१ ब	0.8	
90८	०.५५	9९9/9	8	
ঀ७६	१.५५	१९१/२	४.६२	
9७८/9	०.५५	१९२/१	3.7	
१७८/२ अ	0.33	१९२/२	६	
१८२/१ अ	०.५५	१९२/३	દ્દ	
१८२/२	٩.८	9९३/२	3.9	
9८9/9	2.8	<u> </u>	२.२	
१८१/२	ο,ξ	<u> </u>	9.9	
9८9/३	٩.२	9 <b>९</b> ४/३	२.२५	
१८३/ अ	0.04	<u> </u>	0.0	
9८३/३	०.८५	१९५	0.84	
9 <i>८</i> ४/9	3.9	१९६/१	9.84	
१८४/२	0.8	१९६/२	9.84	

<b>अनुसूची-</b> -चालू		<b>अनुसूची</b> चालू		
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	
٩	२	9	ર	
	हे. आर		हे. आर	
	मोजे बेंबळेचालू	मीजे बेंब	ळेचालू	
१९६/३	२.٩	५१२/६	٩.२८	
<u> १९७/</u> १	२.٩	५१३/१	٥.८३	
<u> १९७/२</u>	٩.८	५१३/२	٥.८३	
१९८	<b>६.</b> ५	५१४	०.९५	
१९९	0.34	५१५	3.८२	
200	3.9	५३०	0.30	
२०१	3.3	५३१/१	0.92	
२०२/१	9.0	५३१/२	२.१४	
२०२/२	٩.७	५३२/१	0.8	
२०३	४.०५	५३२/२	0.29	
२०४	<b>ξ.</b> 3	५३२/३	०.२१	
२९१/१	<b>ባ.</b> ५६	५३३, ५३४/१	0.8	
२९२/२	9	५३३, ५३४/२	٩.६	
808	0.9	५३३, ५३४/२ अ	9.२	
४०२	٥.२	५३३, ५३४/२ ब	9.2	
803	٩.६	<b>५३३, ५३४/</b> ३	२.४१	
४८८/२ अ	०.४५	५३३, ५३४/४ अ	9.2	
४८८/२ ब	०.४५	५३३, ५३४/२४ ब	9.2	
४८८/२ क	9.0	438	٥.8३	
8८८/३	٩	५३५/१ अ	9.39	
8/2/8	9.८	५३५/१ ब	9.32	
४८८/५ अ	0.4	५३५/१ क	4.30	
४८८/५ ब	0.4	५३६/१ अ/२/१	0.28	
४९०	3.6	५३६/१ अ/२/२	٥.8८	
४९१	२.८	५३६/१ अ/२ ब	٥.२४	
५११/१	9.99	५३६/१ अ/२ ब/२	0.4	
५११/२	٥.८٩	५३६/१ अ/२ ब/२ अ/३	٥.8	
५११/३	9.99	५३६/१ ब/२ ब/२ अ/१ उ	J 0.30	
५११/४	9.98	५३६/१ अ/२ ब/२ अ	0.8	
५१२/१	٩.२९	५३६/१ अ/२ ब/२ अ/२	99.0	
५१२/२	०.५७	५३६/१ अ/२ अ/३	٥.८२	
५१२/३	٩.२९	५३६/৭ अ/२ ब/२ अ/४ ३	अ/१ ०.४१	
५१२/४	१.२९	५३६/৭ अ/२ ब/२ अ/४ ३	अ/२ ०.२	
५१२/५	<b>१.</b> २९	५३६/৭ अ/२ ब/२ अ/४ ब	٥.२٩	

अनुसूचीचालू		<b>अनुसूची</b> चालू		
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	
٩	२	9	२	
	हे. आर		हे. आर	
	जे बेंबळेचालू		ाळेगावचालू	
५३६/१ अ/२ ब/२		85/8/5/8	0.8	
५३६/१ अ/२ ब/२	२ अ/५ ब ०.५८	४२/४ ब/५ अ	२.६५	
५३६/१ ब	٥.८٩	४२/४ ब/५ ब	0.30	
५३६/२	0.69	<b>83/9/</b> 2	9	
५३६/३	8	83/9/2	9	
<b>५३७/</b> 9	9.08	83/9/8	3	
५३७/२ अ/१	0.23	४३/१/५	3.8	
५३७/२ अ/२	0,3	४३/१/६	८.9६	
५३७/२ ब	0,43	४३/२/अ	0	
५३७/२ क	0.43	83/3	৭.४६	
५३७/३ अ	9.2	83/8	٩.४८	
५३७/३ ब	0.09	५१	4	
	<del></del> एकूण ३२४.००	५२	٩.५	
		५४	8	
•	मोजे माळेगाव	५५	२	
9	٥.٧	५६	3	
२	8.0	<u> </u>	٩.८	
3	9.3	५७/१ अ	२	
8	0.0	५७/अ/५	৭.४७	
Ч	0.0	५७/अ/५ ब	৭.४७	
ξ	0.0	५७/अ २	٩.८	
४৭/৭ब	9.2	५७/अ ४	0.8	
४१/२ अ	٥.٧	५७/अ ५/१	१.४६	
४१/२ ब/१ अ	8.0	५७/अ ६	٩.८	
४१/२ ब/१ ब	4.83	५७/ अ ७	٩.८	
४१/२ ब/२	٩.६	५७/अ ८	٩.८	
४२/१अ	8.0	५७/ब/१ ब	٩.२४	
४२/१ ब	२.२	५७/ब/१ ब	٩.२४	
82/2	२.६	५७/ब/२	0.8	
82/3	3.2	५७/ब/२ अ	٥.८२	
४२/४/१ अ	9.2	५७/ब/२ब	٥.٤	
४२/४/२	8.0	५७/ৰণ अ	१.६२	
४२/४/२/१	8.0	५८	૨.७६	
४२/४/२/३	8.0	५९/१	<b>३</b> .६	

<b>अनुसूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> चालू	
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
9	3	9	२
	हे. आर		हे. आर
;	मौजे माळेगावचालू	मीजे	माळेगावचालू
48/2	१.८९	۷٥	2
ξo	9.20	۷۹	9.48
६१/अ १	0.8	८२	2.3
६१/अ २	0.3८	<b>८</b> ३	0,9
६१/अ ३	0.3८	۲8	9.7
६१/अ ४	०.७६	८५	२.५
६१/अ ५	०.७६	८६	9
६৭/ৰ ৭	०.२६	۷۵	६
६१/ब २	०.२५	९०	2.8
६१/ब ३	o. <del>५</del> ٩	65	2.8
६१/ब ५	9.44	93	8.3
६२	3.88	88	٩.९
६४	१.८६	९५	2.2
६५	०.५२	९६	٩.८
६६	٥.٧	१२८	२
६७	9.84	१२९	٩.८
६८/१ अ	9.09	930	9. <b>५</b>
६८/१ अ	9.92	939	9.7
६८/१ ब	0.8	937	٥.٧
६८/२	<b>१.</b> ४९	933	0,0
६८/अ २	9.93	938	0.8
६८/अ ३	0.6	934	٥.٧
६९	१.८९	१३६	0.8
७१	0.84	930	9.2
७२	<b>৭</b> .५३	939	٩
<b>७३/</b> 9	9.90	980	२
<b>७३/</b> २	१.१६	989	9
७४/੧	0.93		<del></del> एकूण १८२.००
७४/२	0.92		
७५	0.7		मौजे शेवरे
७६	०.२८	9/9 अ	०.७२
99	90.5	৭/৭ ৰ	०.७२
७८	9.4	.9/२	٥.8٠
७९/१	0.0	१/२ अ	0.87

<b>अनुसूची-</b> -चालू		<b>अनुसूची-</b> -चालू		
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	
٩	2	٩	2	
	हे. आर		हे. आर	
	गेवरेचालू		शेवरेचालू	
9/२ ब	٥.8८	१४/१/अ/४	8.0	
२	०.८६	৭४/৭/अ/ब	9.0	
<b>3/</b> 9	0,28	१४/१/ब	9	
3/2	0,4	<u> १४/१/क</u>	8.0	
8	٩.٥٧	৭४/৭/ভ/৭	9.0	
4	२.१६	<b>৭</b> ५/ <b>৭</b>	0.4	
६/१ अ	٥,६४	94/2	0.4	
६/१ ब	०.६५	94/3	०.५	
<b>६/</b> २	0,00	<b>१५/</b> ४	०.५	
ξ/3	0.00	१५/५	0.4	
<b>ξ/</b> γ	0.00	१५/६	०.५	
६/५	0,&	<b>৭५/</b> ७	٩.९	
0	୦,६७	१६	૭.५	
۷	०.५८	२१/२	०.५६	
९/१ अ	٩.६	२२/१ अ	0.02	
९/१ अ ३	9.६9	૨૪/૧	8.4	
९/१ ब	৭.২৩	२४/२	9.8	
९/१ ब/१	32	२५	₹.0	
९/१ ब/२	0.82	१२६	१.६	
९/१	\$9.0	੧੨७/੧	२.२२	
<b>%</b> /2	2	<b>१२७/२</b>	२.२३	
१०/१/अ	२	१२८	৭.६	
৭০/৭/ৰ	0,6	9२८/9	0.64	
90/2	3	930/9	٥.२८	
१०/२/अ	3.8	930/2	0.82	
<b>१२/</b> १	٩.६	930/8	०.२६	
৭३/৭अ/৭	٩.५	930/8	०.२६	
৭३/৭ अर	0.92	939/9	0.4	
<b>१३/</b> १ अ ३	0.92	939/2	9.2	
<b>१३/१ अ ४/१</b> अ	0.8	932	9.4	
৭३/৭ अ ४/৭ ब	0.8	933	٩.६	
৭৪/৭/স্ক/৭	٩	938	٩.६	
<b>१४/१/अ/</b> २	ο,ξ	934	٩.८	
৭৪/৭/अ/३	0.8	<b>१३६/</b> १/२	9.8	

अ	<b>नुसूची</b> चालू	ঞ	<b>नुसूची</b> चालू
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
9	२	٩	२
	हे. आर		हे. आर
मीर्ज	<b>ो शेवरे</b> चालू	मीज	<b>ो शेवरे</b> चालू
१३६/१/अ/१	٥.٧	२०५/१	१.८६
१३६/१/अ/२	9.9	२०५/२	9.८५
१३६/१/क/१	٥.٤	२०६/१	٩
<b>१३६/</b> १/क/२	٥.٧	२०६/२	٩
१३६/२/अ	٩.६	२०६/३	٩
१३६/२/ब	3.६	२०६/४	9.99
930/9	9	२०७/१	٩.८
<b>9</b> 3७/२	۷.۹	२०७/२	१.९६
१९२/१ अ	0,00	२०७/३	१.९६
१९२/१ ब	0.8	२०८/१	2
१९२/२	9.90	२०८/१ अ	2
१९३/१	0,90	२०८/२	9.2
१९३/२ अ	0.8	२०८/२ अ	9.7
१९३/२ ब	०.५८	२०८/२ ब	9.2
<b>૧</b> ९४/૧	9.9	२०८/३ अ	0,30
<b>१९४/</b> २	9.9	२०८/३ ब	0,70
१९५	٩.٥८	२०८/४	०.६५
<u> </u>	٩.५३	२०९	9.48
१९७/१ ब	१.५३	२११/१ अ	0.8
9 <u>9</u> 0/२/9	9.33	२११/१ ब	ς,ο
৭९७/२/ক	9.33	२११/२	0.8
१९७/२ ब	٥.८३	२११/३	٥.६
१९८/१	9		<del></del> एकूण १५७.००
१९८/२	٩		
१९८/३	9	मींजे	मिटकलवाडी
१९८/४	0.99	२/१	0.0
१९९	१.६९	२/२	9.0
२००	<u> </u>	3	9,0
२०१/१	0.02	8/9	φ,3
२०१/२	٥.७३	8/3	ο,3
२०२	<b>9.</b> ५९	५/१	०.२५
२०३/१	9.92	4/2	0,3
२०३/२	०.५५	६/१	9.0
२०४	9.09	<b>६/</b> २	9.0

अनुसूचीचालू		अनुसू	<b>अनुसूची-</b> -चालू	
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	
9	२	9	2	
	हे. आर		हे. आर	
मोजे 1	मेटकलवाडीचालू	मौजे मिटव	ञ्लवाडीचालू	
<b>\\$</b>	9,0	93/9	0.3	
Ø	ο,ξ	93.2	0.39	
८/٩	φ.3	98	०.६१	
८/२	φ.3	१५	9.98	
८/३	0,34	৭७/৭	٩.٩६	
२/१	0.0	৭७/२	9.६८	
२/२	9,0	৭७/५ अ/अ ৭ अ	0.34	
3	०.२५	৭७/३ अ/৭ ब	0.39	
४/१	0,3(9	१७/३ अ/२	0.29	
४/२	٥.३٤	৭৩/३ ब	0.29	
५/१	95.0	१७/४ अ	0.28	
५/२	ξ.0	৭৩/৪ ब	٥.२४	
६/१	۶,۰	१७/४/ क	0.36	
६/२	9,0	৭৩/४/ভ	0.4	
<b>ξ/</b> 3	9.0	१७/४ ई	0.2	
9	०,६२	१७/५ अ	٥.٧	
८/٩	0,34	१७/५ ब	0.8	
८/२	0,34	9८/9	0.2	
८/३	0,34	१८/२	0.36	
८/४	0,34	१८/२ ब	٥.8८	
<b>८/</b> ५	0,34	<b>५</b> ४/१	0.3	
९/१	9.0	५४/२	9.84	
९/२	۶8.0	48/3	٥.३२	
6/3	9.0	५५	०.७६	
6\8	٥.83	५६/१	3.98	
९/५	0.28	५६/२	0.2	
९/६	0,20	<b>५७/</b> ٩	२.९४	
९/७	0.39	५७/२	०.८२	
९/८	0.39	46	१.०६	
९/९	0.39	५९/१ अ	२	
९/१९	0.39	५९/१/२	0.4	
१२/१ अ	0.08	4९/२	3	
१२/१ ब	0.38	ξo	२.४	
9२/२	0.30	६६/१	०.३५	

<b>अनुसूची</b> चालू		अन्	<b>अनुसूची</b> चालू	
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	
9	२	9	ર	
	हे. आर		हे. आर	
	<b>मिटकलवाडी</b> चालू	मौजे मि	टकलवाडीचालू	
६१/२	٥.३६	२२	9.0	
६१/३	٥.३٤	23	9.0	
६१/४	٥.३६	२४	०.५५	
६१/५ अ	9.8	२५	٩	
६१/५ ब	9.8	२८/१	0.8	
६१/६	0.34	२८/२	0.34	
६ १/७	٥.३६	२८/३	0.8	
६१/८	٥.३६	२८/४	0.8	
६१/९	٥.३६	<b>૨</b> ९/૧	०.७५	
६२/१	٥.८६	२९/२	०.७५	
६२/२	0,20	३०/१	φ.3	
99	9.9	₹०/२	φ.3	
११/२ अ	0.8	<b>३०/</b> ३	φ.3	
११/२ ब	0.2	३०/४ अ	۶,۰	
११/२ क	0.8	३०/४ ब	6.2	
११/२ ड/१	0.8	३०/४ क	0.8	
११/२ ड/२	0.8	<b>३०/</b> ५	0,4	
१२/१ अ	0.0	<b>3ο/</b> ξ	0,4	
१२/१ ब	ο.3	30/ <u>/</u> 9	0,4	
92/2	φ.3	<b>३</b> 9/9	9.6	
१५	9.9	<b>39/</b> 2	9.0	
१६	०.५५	<b>३२/</b> 9	٥.८	
9७/9	9.9	<b>३२/२</b>	٥.८	
१७/२	٩.६	<b>33/</b> 9	ο,ξ	
৭७/४ अ	٥.२	३३/२ अ	0.2	
৭७/४ ब	۶.٥	३३/२ ब	0,4	
৭७/४ ক	φ.3	<b>३७/</b> ٩	٩.६	
१७/४ ड	०.५	₹७/२	१.६	
१७/४ ई	٥.२	<b>३७/</b> ३	१.६	
१७/५ अ	0,6	<b>३७/</b> ४	٩.६	
१७/५ ब	8.0	<b>३७/</b> ५	२.५	
१९	0.9	३७/६	२.५	
२०/१	φ.3	<b>३७/७</b>	२.५	
२०/२	φ.3	3८/२	0,6	

	अनुसूचीचालू	अनुर	<b>नूची</b> चालू
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
٩	2	9	२
	हे. आर		हे. आर
मीजे	<b>मिटकलवाडी</b> चालू	मौजे मिट	कलवाडीचालू
<b>3</b> ८/ <b>3</b>	0,4	६६	२.९१
३८/६	0,8	६६/१	२.९१
<b>३८/७</b>	9	६७	9.&3
३९/१	0.3	६७/१	9.६३
३९/१०	٥,٧	६७/२	٩.५
३९/११	0.0	६७/२/१	9.49
३९/१२	0.0	<b>ξ\0</b> β	ዓ. <b>५</b>
<b>३९/</b> २	0.3	<b>६७/३/</b> ٩	9.49
38/3	0,3	६७/३/२	०.६
36\8	0.3	६७/५	9.49
<b>३</b> ९/५	0,3	६७/६	9.49
3 <b>\</b> /&	٥.२	६९/१	٥.٧
<b>3</b> ९/७	٥.२	६९/२ अ	<b>3.</b> 22
39/८	0.0	६९/२ ब	२.२
<b>६</b> ३/१	9.७	<b>ξ</b> \/3	٦.٧
६३/१ अ	9.0	७०/१ अ	०.६१
<b>६</b> ३/२	৭.৩	৩০/৭ ৰ/৭	०.६१
६३/२ अ	৭.৩	00/3	9.9८
<b>&amp;3/</b> 3	৭.৩	<b>0</b> 0/3	٩.२८
६३/३ अ	9.0	00/8	9.9८
६३/४	9	७०/५	9.9८
६३/४ अ	१.०५	७०/६	9.9८
६५/१	٥.٧	09	٦.٩८
६५/१ अ	0.6	<b>03/9</b>	٩.२८
६५/१ अ/२	9.2	<b>03/</b> 2	٩.२८
६५/१ ब	9.2	<b>७</b> ४/२	٩.६२
६५/१ क	9.2	08/3	9.83
६५/१ क १	9.2	<b>७</b> ४/४	9.0
६५/१ ड	٩.६	<b>७५/</b> 9	2.39
६५/१ ड १	٩.६	७५/२	2.39
६५/२	٩.६	७५/३	2.39
६५/२/१	٩.६	७५/४	2.39
<b>६५/</b> ३/٩	٩.३५	७७/१ अ	0.34
<b>६५/३/</b> २	9.39	৩৩/৭ ৰ	٥,२८

<b>अनुसूची-</b> -चालू		<b>अनुसूची-</b> -चालू	
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
9	2	9	2
	हे. आर		हे. आर
मौ	ोजे मिटकलवाडीचालू	मौजे मिटव	<b>ञ्लवाडी</b> चालू
७७/२	०.६९	63/5	9.9
७८/१	0.29	९४/१	0.6
७८/२	0.29	९४/२ अ	0.8
७९	9.8	९४/२ ब	0.&
८२/१	9.7	९४/२ क	9.0
८२/२	9.2	९४/२ ड	0.6
८२/३	٩.८	९५/१	٩.६
८२/४	9.2	<b>९५/</b> २	9.0
८३/٩	٩	<b>९५/</b> ३	9.0
८३/२	٥,٠	९६	٩.५
८३/३	२.५	९७/१	٩.८
<b>۷</b> 3/8	२.५	60/5	٩.८
८३/५	٥,٠	90/3	9.2
८४/१	0,4	९८/१	0,4
८४/२	0,4	<i>९८/२</i>	0,4
۲8/3	0,4	९८/३	٥.٧
८५/१	٩.६	९८/४	9.9
८५/२	٩.६	९९/१	٩.५
८५/३	٩.६	66\5	१.६
८५/४	٩.६	900/9	0,6
८६/१	٩.६	ए	कूण २४८.००
८६/२	9.49		
<b>ر</b> د/३	9.8		अशोककुमार मनोहर मसिदास,
८६/४	9.8		कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग क्रमांक १,
८७//৭ ब	9.3		जिल्हा सोलापूर.
८७/१ अ	8.0	सोलापूर, १ जानेवारी २०१७.	d
۲0/2	9.0		
۲0/3	8.0	MMISF	ACT, 2005
८७/४ अ	8.0		s 5.0, 6.0, 7.0 and
८७/४ ब	9.02	Rule	e 3.00)
८७/४ ক	8.0	_	ication III)
८७/५	9.6		/२०१७.—Whereas, it has ate the Area of Operation
<i>د</i> د	२.९५		ations (WUAs) places on
९३/१	9.9		s per administrative

convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

- I, Ashok Kumar Manohar Masidas, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division No. 1, Solapur hereby delineate areas of operation of following WUA's, and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned Grampanchayats, Tahasil Offices, Irrigation Sections, Sub-Division, Division and at other permanent Public places.
- I, Ashok Kumar Manohar Masidas, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division No. 1, Solapur, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water User Associations shall be binding on all the holders and User occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or partthereof may within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette file and appeal before Superintending Engineer, Bhima Canal Circle, Solapur.

Name of the Irrigation Project : K. T. Weir Wafegaon, taluka Malshiras, district Solapur.

Name of WUA : K. T. Weir Wafegaon WUA No. 2 Left Bank at Bembale, taluka Madha, district

Solapur.

Total CCA	911 Ha.
Mitakalwadi	248 Ha.
Shevare	157 Ha.
Malegaon	182 Ha.
Bembale	324 Ha.

#### Schedule

#### District Solapur, taluka Madha

Area

Gat No.

1	2
	(CCA)
	Village Bembale
1	1.7
2	1.2
3	0.61
4	0.45
5/1A2	1.2
5/1A1	1.6

#### Schedule—contd.

Gat No.	Area
1	2
	(CCA)
Villaga Day	abala sontd

	(CCA
Village Be	embale—contd.
5/1A3	0.4
5/1B	0.81
5/2A	0.44
5/2B1	3.33
5/B2	0.4
5/3	1.15
5/4	0.87
5/5	1.33
6/1	3.9
6/2/1	1.9
6/3	3.89
7/1	0.4
7/2	1.28
8/1	1.57
8/2A	0.78
8/2/B	0.78
9	0.57
10	0.17
11	0.16
12	0.21
13	0.37
14/1	0.55

14/2	0.56
15	0.23
16/1	1.23
16/2	1.22
17/2	0.41
17/3	0.41
18/1	0.28
18/2	0.4
19	1.22
20	2.41
21	0.62
22/1	1.18
22/2	1.18
23	1.25
24	1.23

1.44

1.69

1.69

25

26/1A

26/1B

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	(CCA)		(CCA)
Village	Bembale—contd.	Village Bemba	ale—contd.
26/1C	1.68	36/7	1.2
26/1D	1.68	37/1	2.42
26/2/A	2.18	37/2	2.42
26/2B1	2.38	37/3	2.42
26/2B2	0.2	38/1	1.35
26/3A/1	0.6	38/2	1.36
26/3A/2A	0.27	39/1	1.95
26/2A/2B	0.33	39/2	1.95
26/3B/1A	0.81	39/3	1.6
26/3B/1B	0.35	40/1A	0.2
26/3B/2	0.34	40/1B	0.8
26/3C1	1	40/1C	0.8
26/3C/2	0.5	40/2A	0.4
26/3E	1.51	40/2B	0.67
26/3E	1.5	41/1A	1.65
26/4/A	1.22	41/1B	1.5
26/4B/B	1.22	41/2	1.45
26/5	2.29	41/3	1.45
27/1A	0.37	41/4	1.45
27/1B	0.38	42/1	0.75
27/2	1	42/2	0.75
28	3.1	42/3	0.9
29	2.43	43/1	0.8
30	0.69	44/1	1.1
31/1	0.54	44/2A	0.65
31/2	0.54	44/3	0.4
32	0.98	44/4	0.35
33/1	0.52	44/5A	1.8
33/2	0.52	45/1A	2.7
34	1.08	45/1B	2.75
35/1	1.35	45/2B	0.9
35/2	0.67	45/2A	4.7
35/3	0.67	45/1C	0.4
36/1	0.93	45/2 C	0.35
36/2	0.92	45/2 D	0.3
36/3	1.12	177/1	0.8
36/4	1.2	177/2	0.45
36/5	1.2	178	0.55
36/6	1.2	176	1.55

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	(CCA)		(CCA)
_	Bembale—contd.	Village Bemba	
178/1	0.55	194/3	2.25
178/2A	0.33	194/4	0.7
182/1A	0.55	195	0.45
182/2	1.8	196/1	1.45
181/1	2.4	196/2	1.45
181/2	0.6	196/3	2.1
181/3	1.2	197/1	2.1
183/!A	0.75	197/2	1.8
183/3	0.85	198	6.5
184/1	3.1	199	0.35
184/2	0.4	200	3.9
184/3	2.1	201	3.3
185/1	1.85	202/1	1.7
185/2	2.35	202/2	1.7
185/3	1.85	203	4.05
186/1	1.55	204	6.3
186/2	0.85	291/1	1.56
186/3	0.85	292/2	1
187	1.7	404	0.9
188 + 189	3.85	402	0.2
190/1A1	0.4	403	1.6
190/1A/2A1	1.35	488/2A	0.45
190/1A/2C	0.95	488/2B	0.45
190/2A/1A1	0.2	488/2C	0.9
190/2A/1A/2	0.45	488/3	1
190/2A/1B1	0.4	488/4	1.8
190/2A/1B2	0.4	488/5 A	0.5
190/2A/1B3	0.8	488/5 B	0.5
190/2A/1B4	0.32	490	3.8
190/1A/2/B	0.29	491	2.8
190/1A/2A3	0.4	511/1	1.19
190/1B	0.4	511/2	0.81
191/1	4	511/3	1.19
191/2	4.62	511/4	1.19
192/1	3.2	512/1	1.29
192/2	6	512/2	0.57
192/3	6	512/3	1.29
193/2	3.1	512/4	1.29
194/1	2.2	512/5	1.29
194/2/2	1.1	512/6	1.28

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
Villaga Dambala	(CCA)	Villaga Bambala	(CCA)
Village Bembale— 513/1	0.83	Village Bembale— 537/2A/2	- <i>conta.</i> 0.3
513/1	0.83	537/2B	0.53
513/2	0.95	537/2B 537/2C	0.53
515	3.82	537/3A	1.2
530	0.37	537/3B	0.79
531/1	0.92		
531/2	2.14	Total	324.00
532/1	0.4	Village Malega	
532/1	0.4		
532/3	0.21	1	0.8
533, 534/1	0.4	2	0.4
·		3	1.3
533, 534/2 533, 534/2A	1.6	4	0.7
533, 534/2A	1.2	5	0.7
533, 534/2B	1.2	6	0.7
533, 534/3	2.41	41/1B	1.2
533, 534/4A	1.2	41/2 A	0.8
533, 534/24B	1.2	41/2B/1A	0.4
534	0.43	41/2B/1B	5.43
535/1A	1.31	41/2B/2	1.6
535/1B	1.32	42/1A	0.4
535/1C	5.37	42/1B	2.2
536/1A/2/1	0.24	42/2	2.6
536/1A/2/2	0.48	42/3	3.2
536/1A/2B	0.24	42/4/1A	1.2
536/1A/2B/2	0.5	42/4/2	0.4
536/1A/2B/2A/3	0.4	42/4/2/1	0.4
536/1B/2B/2A/1A	0.37	42/4/2/3	0.4
536/1A/2B/2A	0.4	42/4/2/4	0.4
536/1A/2B/2A/2	0.99	42/4B/5A	2.65
536/1A/2A/3	0.82	42/4B/5B	0.37
536/1A/2B/2A/4A/1	0.41	43/1/2	1
536/1A/2B/2A/4A/2	0.2	43/1/2	1
536/1A/2B/2A/4B	0.21	43/1/4	3
536/1A/2B/2A/5A	1.76	43/1/5	3.4
536/1A/2B/2A/5B	0.58	43/1/6	8.16
536/1B	0.81	43/2/A	0
536/2	0.81	43/3	1.46
536/3	4	43/4	1.48
537/1	1.74	51	5
537/2A/1	0.23	52	1.5

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	(CCA)		(CCA)
_	Malegaon—contd.	Village Malegaon	
54	4	68/2	1.49
55	2	68/A2	1.13
56	3	68/A3	8.0
57/1	1.8	69	1.89
57/1A	2	71	0.45
57/A/5	1.47	72	1.53
57/A/5B	1.47	73/1	1.17
57/A2	1.8	73/2	1.16
57/A4	0.4	74/1	0.93
57/A5/1	1.46	74/2	0.92
57/A6	1.8	75	8.0
57/A7	1.8	76	0.28
57/A8	1.8	77	2.79
57/B/1B	1.24	78	1.5
57/B/1B	1.24	79/1	0.7
57/B/2	0.6	80	2
57/B/2A	0.82	81	1.54
57/B/2B	0.6	82	2.3
57/B1A	1.62	83	0.9
58	2.76	84	1.2
59/1	3.6	85	2.5
59/2	1.89	86	7
60	1.87	87	6
61/A1	0.4	90	2.4
61/A2	0.38	92	2.4
61/A3	0.38	93	4.3
61/A4	0.76	94	1.9
61/A5	0.76	95	2.2
61/B1	0.26	96	1.8
61/B2	0.25	128	2
61/B3	0.51	129	1.8
61/B5	1.55	130	1.5
62	3.44	131	1.2
64	1.86	132	8.0
65	0.52	133	0.7
66	0.8	134	0.4
67	1.45	135	0.8
68/1A	1.09	136	0.4
68/1A	1.12	137	1.2
68/1B	0.4	139	1

00110441		Soliodale of	
Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2 (CCA)	1	2 (CCA)
Village Male	egaon—contd.	Village Shevare	
140	2	13/1A4/1B	0.4
141	1	14/1/A/1	0.∓ 1
		14/1/A/2	0.6
To	otal 182.00	14/1/A/3	0.4
Village	Shevare	14/1/A/4	0.4
1/1A	0.72	14/1/A/B	0.2
1/1B	0.72	14/1/B	1
1/2	0.48	14/1/C	0.4
1/2A	0.48	14/1/D/1	0.2
1/2B	0.48	15/1	0.5
2	0.86	15/2	0.5
3/1	0.24	15/3	0.5
3/2	0.5	15/4	0.5
4	1.08	15/5	0.5
5	2.16	15/6	0.5
6/1A	0.64	15/7	1.9
6/1B	0.65	16	7.5
6/2	0.77	21/2	0.56
6/3	0.77	22/1A	0.78
6/4	0.77	24/1	4.5
6/5	0.6	24/2	1.4
7	0.67	25	3.06
8	0.58	126	1.6
9/1A	1.6	127/1	2.22
9/1A3	1.61	127/2	2.23
9/1B	1.27	128	1.6
9/1B 9/1B/1	3.2	128/1	0.75
9/1B/1 9/1B/2	0.42	130/1	0.28
9/16/2	0.42	130/2	0.42
9/2	2	130/4	0.26
9/2 10/1/A	2	130/4	0.26
10/1/A 10/1/B	0.8	131/1	0.5
	0.8 3	131/2	1.2
10/2		132	1.5
10/2/A	3.4	133	1.6
12/1	1.6	134	1.6
13/1A/1	1.5	135	1.8
13/1A2	0.92	136/1/2	1.9
13/1A3	0.92	136/1/A/1	0.8
13/1A4/1A	0.4	136/1/A/2	1.1

	iale coma.		onta.
Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	(CCA)
Villaga Si	(CCA)	Villago Chayara	(CCA)
136/1/C/1	<b>hevare</b> —contd. 0.6	Village Shevare 207/3	<i>:corna.</i> 1.96
136/1/C/2	0.8	208/1	2
136/2/A	1.6	208/1A	2
136/2/B	3.6	208/2	1.2
137/1	1	208/2A	1.2
137/2	8.1	208/2B	1.2
192/1A	0.77	208/3A	0.37
192/1B	0.4	208/3B	0.27
192/15	1.17	208/4	0.65
193/1	0.97	209	1.54
193/2A	0.4	211/1A	0.4
193/2B	0.58	211/1B	0.3
194/1	1.1	211/2	0.6
194/2	1.1	211/3	0.6
195	1.08		
197/1/1	1.53	Total	157.00
197/1B	1.53	Village Mitka	ılwadi
197/2/1	1.33	2/1	0.7
197/2/C	1.33	2/2	0.2
197/2B	0.83	3	0.2
198/1	1	4/1	0.3
198/2	1	4/2	0.3
198/3	1	5/1	0.25
198/4	0.99	5/2	0.3
199	1.69	6/1	0.2
200	1.55	6/2	0.2
201/1	0.72	6/3	0.2
201/2	0.73	7	0.6
202	1.59	8/1	0.3
203/1	1.12	8/2	0.3
203/2	0.55	8/3	0.35
204	1.71	2/1	0.7
205/1	1.86	2/2	0.2
205/2	1.85	3	0.25
206/1	1	4/1	0.37
206/2	1	4/2	0.36
206/3	1	5/1	0.29
206/4	1.11	5/2	0.3
207/1	1.8	6/1	0.2
207/2	1.96	6/2	0.2

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	(CCA)		(CCA)
Village Mitkalwadi–		Village Mitkalwadi—	
6/3 7	0.2	54/1 54/2	0.3
	0.62	54/2 54/2	1.45
8/1 8/2	0.35 0.35	54/3 55	0.32 0.76
8/3	0.35	56/1	3.14
8/4	0.35	56/2	0.2
8/5	0.35	57/1	2.94
9/1	0.33	57/2	0.82
9/2	0.43	58	1.06
9/3	0.43	59/1A	2
9/4	0.43	59/1/2	0.5
9/5	0.24	59/1/2 59/2	3
9/6	0.27	60	2.4
9/7	0.31	66/1	0.35
9/8	0.31	61/2	0.36
9/9	0.31	61/3	0.36
9/19	0.31	61/4	0.36
12/1A	0.74	61/5A	1.4
12/1B	0.39	61/5B	1.4
12/12	0.37	61/6	0.35
13/1	0.3	61/7	0.36
13.2	0.31	61/8	0.36
14	0.61	61/9	0.36
15	1.14	62/1	0.86
17/1	1.16	62/2	0.87
17/2	1.68	11	1.1
17/5A/A1A	0.35	11/2A	0.4
17/3A/1B	0.39	11/2B	0.2
17/3A/2	0.21	11/2C	0.4
17/3B	0.21	11/2D/1	0.4
17/4A	0.24	11/2D/2	0.4
17/4B	0.24	12/1A	0.7
17/4/C	0.38	12/1B	0.3
17/4/D	0.5	12/2	0.3
17/4E	0.2	15	1.1
17/5A	0.8	16	0.55
17/5B	0.4	17/1	1.1
18/1	0.2	17/2	1.6
18/2	0.38	17/4A	0.2
18/2B	0.48	17/4B	0.2

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	(CCA)		(CCA)
Village Mitkalwadi—		Village Mitkalwadi—	
17/4C	0.3	37/7	2.5
17/4D	0.5	38/2	0.8
17/4E	0.2	38/3	0.5
17/5A	0.8	38/6	0.9
17/5B	0.4	38/7	1
19	0.9	39/1	0.3
20/1	0.3	39/10	8.0
20/2	0.3	39/11	0.7
22	0.9	39/12	0.7
23	0.9	39/2	0.3
24	0.55	39/3	0.3
25	1	39/4	0.3
28/1	0.4	39/5	0.3
28/2	0.35	39/6	0.2
28/3	0.4	39/7	0.2
28/4	0.4	39/8	0.7
29/1	0.75	63/1	1.7
29/2	0.75	63/1A	1.7
30/1	0.3	63/2	1.7
30/2	0.3	63/2A	1.7
30/3	0.3	63/3	1.7
30/4 A	0.2	63/3A	1.7
30/4 B	0.2	63/4	1
30/4 C	0.4	63/4A	1.05
30/5	0.5	65/1	8.0
30/6	0.5	65/1A	8.0
30/7	0.5	65/1B	1.2
31/1	2.7	65/1B	1.2
31/2	2.7	65/1C	1.2
32/1	0.8	65/1C1	1.2
32/2	0.8	65/1D	1.6
33/1	0.6	65/1D1	1.6
33/2 A	0.2	65/2	1.6
33/2 B	0.5	65/2/1	1.6
37/1	1.6	65/3/1	1.35
37/2	1.6	65/3/1	1.39
37/3	1.6	66	2.91
37/4	1.6	66/1	2.91
37/5	2.5	67	1.63
37/6	2.5	67/1	1.63

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	(CCA)		(CCA)
Village Mitkalwadi-		Village Mitkalwadi—	
67/2	1.5	83/3	2.5
67/2/1	1.59	83/4	2.5
67/3	1.5	83/5	0.8
67/3/1	1.59	84/1	0.5
67/3/2	0.6	84/2	0.5
67/5	1.59	84/3	0.5
67/6	1.59	85/1	1.6
69/1	0.8	85/2	1.6
69/2A	3.22	85/3	1.6
69/2B	2.2	85/4	1.6
69/3	2.8	86/1	1.6
70/1A	0.61	86/2	1.51
70/1B/1	0.61	86/3	1.4
70/2	1.18	86/4	1.4
70/3	1.28	87//1B	1.3
70/4	1.18	87/1A	0.4
70/5	1.18	87/2	1.7
70/6	1.18	87/3	0.4
71	2.18	87/4A	0.4
73/1	1.28	87/4B	1.02
73/2	1.28	87/4C	0.4
74/2	1.62	87/5	1.8
74/3	1.43	88	2.95
74/4	0.2	93/1	1.1
75/1	2.39	93/2	1.1
75/2	2.39	94/1	8.0
75/3	2.39	94/2 A	0.4
75/4	2.39	94/2 B	0.6
77/1A	0.35	94/2 C	0.9
77/1B	0.28	94/2 D	0.8
77/2	0.69	95/1	1.6
78/1	0.21	95/2	0.9
78/2	0.21	95/3	0.9
79	1.4	96	1.5
82/1	1.8	97/1	1.8
82/2	1.8	97/2	1.8
82/3	1.8	97/3	1.2
82/4	1.8	98/1	0.5
83/1	1	98/2	0.5
83/2	0.8	98/3	0.8

Gat No.	Area
1	2
	(CCA)
Village	Mitkalwadi—contd.
98/4	1.1
99/1	1.5
99/2	1.6
100/1	0.6
	Total 248.00

#### ASHOK KUMAR MANOHAR MASIDAS,

Executive Engineer, Minor Irrigation Division No. 1, Solapur.

Solapur, 2nd January 2017.

#### अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम क्रमांक ३.०)

क्रमांक लपावि-१/प्रशा-२/३ (१)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अशोककुमार मनोहर मसिदास, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग क्रमांक १, सोलापूर खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थेचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि कब्जेदार यांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय सिंचन शाखा, उपविभागीय कार्यालय, तहसील कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, अशोककुमार मनोहर मिसदास, कार्यकारी अभियंता असेही जाहीर करतो की, यापुढे कोणीही समुचित प्राधिकरण मार्फत कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० (तीस) दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, भीमा कालवा मंडळ, सोलापूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : कोल्हापूर पद्धतीचा बंधारा वाफेगाव, तालुका माळशिरस, जिल्हा सोलापूर. पाणीवापर संस्थेचे नाव : कोल्हापूर पद्धतीचा बंधारा वाफेगाव पाणीवापर संस्था उजवा तीर, तालुका माळशिरस

बृहत आराखड्यानुसार क्रमांक १ : कोल्हापूर पद्धतीचा बंधारा वाफेगाव पाणीवापर संस्था नंबर १ (उजवा तीर) मौजे वाफेगाव, तालुका माळशिरस.

मीजे	वाफेगाव	४०१ हे.
मोजे	बाभळगाव	३०८ हे.
मीजे	संगम	२०२ हे.
	एकूण क्षेत्र	९११ हे.

# अनुसूची

#### जिल्हा सोलापूर, तालुका माळशिरस

ओलीताखाली येणारे क्षेत्र

गट नंबर

9		२
		हे. आर
	मौजे वाफेगाव	
9/9		0.24
9/3		०.२५
२		9.2
3/2		9.0
8		0.24
ዓ		0.6
દ્દ		0.0
<b>७</b> /9		0.&
७/२		०.६५
७/२ ब		0.2
७/३		०.६५
८/१ अ		9.94
८/१ ब		9.0
८/२ अ		٩.२
८/२ ब		9.2
८/३ अ		0.64
८/३ ब		9.0
9		0.2
90		०.८५
99		9.94
92		०.६५
93		0.0
98		0.0
94		0.3
9६		0.4
90		0.0

<b>अनुसूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> चालू	
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
9	२	٩	2
	हे. आर		हे. आर
	मौजे वाफेगावचालू	मौजे	<b>वाफेगाव</b> चालू
9८/9	0.3	३९/१ ब	०.९५
१८/२	0.3	<b>३</b> ९/२	٩.६
9९/9	0.8	89/3	0.8
२०	0.0	୪୪/੧	٩
२१/१	0.8	88/२	9
२१/२	0.8	88/3	0.8
२१/२ अ	0.9	४४/३ ब	0.8
२१/३ ब	٩	88/4	0.8
२२/१	0.4	<b>४५</b> /٩	२.०५
२२/२	0.8	४५/२	२.१
23	9.3	84/३	२.१
२४/१	0.8	84/8	२.१
२४/२	0.8	४६	9.34
२५/१	٥.٤	९५	<b>ባ.</b> ६ <b>५</b>
२६	०.४५	९५/१	9.8
20	0.3	९५/२	9.39
२८	<b>३.</b> ३५	९५/३	9.39
99	0.94	९६	٩.२५
<b>3</b> 0	<b>३.</b> ५५	९७/१	٩.८
39	0.2	९७/१	9.0
३२/१	०.८५	90/2	৭.७९
<b>3</b> 2/2	0.4	90/2	9.0
<b>३२/</b> ३	٥.८	९८	٩.८४
35\ <i>8</i>	<b>3.</b> ?	९९/१	२.८१
<b>33/9</b>	०.४५	99/2	0.60
<b>33/</b> 2	०.४५	९९/२ अ १	0.87
<b>33/3</b>	०.४५	९९/२ अ २	0.8
33/8	०.४५	९९/२ ब	٥.८८
<b>33/</b> 4	0.84	909	9.39
38	0.8	90२/9	0.2
34	२	90२/२	०.८५
३६/१ अ	9.8	903/9	0.88
३६/१ ब	9.8	903/2	0.40
30	9.3	903/3	०.६१
36	०.४५	908/9	0.4
३९/१ अ	0.2	908/2	9.२७

<b>अनुसूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> चालू	
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
٩	२	٩	ર
	हे. आर		हे. आर
मौर	<b>जे वाफेगाव</b> चालू	मीजे व	ग्राफेगावचालू
904/9	२.६८	9२०/२/२	0.2
१०५/२	२.६९	9२०/२/३/२	0.8
904/3	२.६९	9२०/२/३/२	0.8
१०६/१	0.43	१२०/२/अ	0.29
१०६/२	०.५७	१२०/२/ब	٥.८٩
१०६/३	0.84	१२०/२ अ	०.२९
१०६/४	0.82	१२०/२ ब	٥.८٩
900	0.7	9२०/३/9	0.9
१०८/१	0.8	9२०/३/9	0.9
१०८/२	0.8	१२०/३/१ अ	ο.ξ
१०९/१	0.22	१२०/३/१ ब	0.8
१०९/२/१	0,90	9२०/३/२	٩.२
१०९/२/२	٥.9٤	१२०/४/ अ	२.३
990/9	2.33	१२०/४ ब	०.८१
990/२	0.33	१२८	9.38
999/9	9.08	१२९	ο.ξ3
999/२	0,9	930	0.60
99२/9	०.४६	939/9	०.८५
११२/२ अ १	0.34	9 <b>3</b> 9/२	0.22
११२/२ अ २	0.3६	939/3	0.39
११२/२ अ ३	0.3६	939/8	0.39
११२/२ ब १	0,.0	937	9.38
११२/२ ब २	0.69	933/9	9
११२/२ ब ३	0.69	933/2	9
994	<b>9.</b> ५७	933/3	0.36
99८	٥.८३	<b>9</b> 34/9	<b>9.</b> ५३
99९	०.८६	938	२.१८
१२०/१	૦.७६	१३५/१ अ	9.30
१२०/१	0.22	१३५/१ ब	9.30
१२०/१	0.22	१३५/१ ड	9.30
१२०/१ अ	०.५९	१३५/१ ई	0.9
१२०/१ ब	0.2	१३६/१	3.23
१२०/२/१ अ	9.8	१३६/२	3.23
9२०/२/२	0.2	93८	૦.७ફ

908

904

0.42

0.86

948/2

948/3

2.24

अनुसूचीचालू		<b>अनुसूची-</b> -चालू	
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
9	ર	٩	2
	हे. आर		हे. आर
मौजे	वाफेगावचालू	मौजे	वाफेगावचालू
9७६	0.80	988	१.२६
900	०.७५	१९५/१	8.0
90८	0.02	१९५/२	9,0
१७९/१/अ	०.२५	१९५/३	०.८९
৭७९/৭/ब	٥.२	१९६	٩.२८
१७९/२ अ	0.24	१९८/१	१.०५
৭७९/২ ৰ	0.2	१९८/२	0.34
9८०/9	0.84	१९८/२ अ	0.8
9८०/२	०.४५	१९८/३/१	0.84
9८9/9	0.6	9९८/३/३	9.2
9८9/२	१.०५	१९८/३ ब	8.0
१८२	0.64	१९९/१	٩
9८३	१.०५	966\5	٩
9 <i>८</i> ४/9	0.84	२००/१	9.0
9८ <del>४</del> /२	०.९५	२००/१	9.0
१८५/१	٥.٧	२००/२	0.92
१८५/२	०.४५	२००/२	9.0
१८५/३	0.4	२०१	0.09
9८६	9.88	२०१	0.0
9८७/9	0,00	२०२/३	٥.८٧
9८७/ <del>२</del>	0.192	२०३	१.२४
9८८/9	<b>१.५</b> ९	२०३	9.2
9८८/२	2.2	२०४	२.५६
१८९	<b>६.</b> ०७	२०४	२.५५
१८९	२.०६	२०५/१	०.८५
१९०/१	0.83	२०५/१	०.८५
१९०/२	9.03	२०५/२	०.८६
१९१/१	0.69	२०५/२	०.८५
१९१/२	٩.२	२०५/३	०.८६
१९२/१	०.८१	२०५/३	०.८५
१९२/१	٥.٧	२०५/४	०.८६
१९२/२	0.8	२०५/४	०.८५
१९२/२	0.8	२०६	٩.३६
9९३	٩.६८	२०६	٩.३५

अनुसूचीचालू		<b>अनुसूची-</b> -चालू	
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
9	ર	٩	2
	हे. आर		हे. आर
मौ	जे वाफेगावचालू	मौजे	वाफेगावचालू
२०७/१	٩	२१३	9.0
२०७/१	٩	२१३	9.9
२०७/२	9.24	२१४	3.00
२०७/२	9.29	२१४	<b>3.</b> 9
२०८/१	५.६८	२१५	६.१४
२०८/१	६. १	२१५	६.२
२०८/२ क	0,7	२१६	२.६३
२०८/क	0, 6	२१६	२.६
२०९/१	9.84	२१७/१	٥.٧
२०९/१	9.84	२१७/२	१.०६
२०९/२	०.२५	२१७/२	१.०५
२०९/२	०.२५	२१८	0.23
२०९/२ अ	9.2	२१८	0.6
२०९/२ अ	9.2	२१९/१	३.१६
२१०	0,39	२१९/१	२.७
२१०/१	٥,٠	२१९/२	٥.८८
२१०/१	٥.٧	२१९/२	०.८५
२१०/२	8.0	२१९/३	٥.८८
२१०/३	0.48	२१९/३	०.८५
२१०/३	0,4	२२०	१.३६
२११/१	0.3६	२२१	8.८८
२११/१	0.34	२२२	9.40
२११/२	98.0	२२३	9.44
२११/२	0.84	२२४/१	२.३७
२११/३	0.30	२२४/२	२.८८
२११/३	0,34		——— एकूण ४०१.००
२१२/१	٥,८३		
२१२/१	٥.٧	मं	ौजे बाभूळगाव
२१२/२	9۵.۰۶	2	0.90
२१२/२	0.7	3	٥.३८
२१२/३ अ	0.89	8	0.09
२१२/३ अ	0.8	ч	9.02
२१२/३ ब	0.8	Ę	o
२१२/ ब	٥.8٩	(9	0.32

<b>अनुसूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> चालू	
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
9	ર	9	2
	हे. आर		हे. आर
	मौजे बाभूळगावचालू	मौजे बा	<b>भूळगाव</b> चालू
۷	0.23	39	0.92
९/१	٥.२६	32	0.32
९/२	0.20	33	0.32
90	ο.ξ	38	0.23
99	0.38	<b>३५</b> /٩	२.१९
92	٥.२८	<b>३५/२</b>	२
93	٩.٥૮	<b>३७/</b> ٩	0.89
98	0.23	<b>३७/२</b>	0.33
<b>१५</b> /अ	9.08	30/2	0.33
৭५/৭ ৰ	9.08	30/8	0.33
<b>१५/</b> २	0.98	₹ <b>७/</b> ५	0.33
१६/१	٩.३५	₹9/€	0.33
१६/२	9.33	४०/१	२.१६
१६/३ अ	૦.૭५	80/5	२.१६
१६/३ ब	୦.୦	80/3	9.98
<b>१६/</b> ४	9.89	४१/१ अ	૦.७५
१६/५ अ	०.९५	४१/१ अ	०.५६
१६/५ ब	०.९५	४१/१ अ	0.६२
90/9	9.2	४ <b>৭/</b> ৭	9.02
१७/२	o	89/ <del>2</del>	0.00
9८	৭.৭৩	89/2	०.५६
9९/9	०.६१	89/2	०.६२
१९/२	०.५५	89/3	0.00
२०	१.५५	89/3	०.५७
29	१.१५	89/3	٥.६३
२२	१.१५	४२/१ अ/१	٩.२५
२३	O	४२/१ अ/२	0.2
28	0	४२/१ अ/३	0.2
२५	0.28	४२/१` अ/४	0,3
२६	٥.२८	४२/१ अ/५	0.2
२७	0,06	४२/१ अ/६	0,3
२८	0,0(9	४२/१ अ/७	0.2
28	0.92	४२/१ अ/८	0.2
30	०.२६	४२/१ अ/९	0.8

अनुसूचीचालू		<b>अनुसूची-</b> -चालू	
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
9	2	9	२
	हे. आर		हे. आर
	<b>भूळगाव</b> चालू	मौजे बा	<b>भूळगाव</b> चालू
४२/१ अ/१०	0.3	५४/१ क	०.५५
४२/२ अ	१.६	५४/१ ड	0.3
४२/२ ब	2.8	५४/१ ई	0.28
83	2.9	५४/२	0.48
88	9.9	५५	२.६७
४५/१	૨.७५	५६	φ.ο3
४५/२ अ	०.४५	40	0.6
४५/२ ब	9.0	4८	0.40
४६/१ अ	०.९५	4८	9
४६/१ ब	०.९५	4८	9
४६/२	0.6	48	0.3
୪७/੧	१.१५	६०/१ अ	0.4
४८/१ अ	०.८५	६०/१ क	0.6
४८/१ ब	0.0	६०/१ ब	0.6
४८/१ क	٥.८	<b>६</b> ୩/ ୩	2.8
४८/१ ज	٩.५	६१/२ अ	0.4
४८/१ त	9.2	६१/२ ब	२.२
४८/१ फ	0.6	६ १/३	ዓ.७५
४८/१ ब	0.6	६१/४	२.०२
४८/१ म	0.6	६७/१ अ/१	٩.५
88	٥.२	६७/१ अ/२	٩.५
чо	٥.२	६७/२	0.9
५२/१ अ	२	६९/१ अ	9.9
५२/१ ब	2	६९/२ अ	9.9
५३/२ अ/१	ο.ξ	६९/२ ब/ अ	०.८५
५३/१ अ	०.२५	६९/२ ब/१ ब	0.0
५३/२ अ/२ अ/१	०.२५	६९/२ ब/२	0.8
५३/२ ब/१	9.9	90	٩.२
५४/१ अ	०.५५	<b>6</b> 9	9.23
५४/१ क	ο.Υ	७२/१	0.38
५४/१ ब	0.4	७२/२	0.80
५४/२	0.4	<b>७३</b> /٩	०.५२
५४/१ अ	०.५४	७३/२	0.29
/.u/o ਰ	- 1.0	1011/0	- (1)

७४/१

0.8

५४/१ ब

ર	<b>अनुसूची</b> चालू	अनु	<b>,सूची-</b> -चालू
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
٩	2	٩	2
	हे. आर		हे. आर
मौजे	बाभूळगावचालू	मौजे ब	<b>ाभूळगाव</b> चालू
<b>७</b> ४/२	8.0	१००/२/१ अ	9.24
७५/१	0.89	१०२/१ ब	٩.٩५
७५/२/१	9.0	१०२/२ अ/२	0.8
७६/१	۶.0	903/9	५.१
७६/२	०,२५	904/9	8.2
<b>6/</b> β	0.84	१०६	०.६५
७६/४	0.84	900/9	<b>3.</b> 44
७६/५	0.20	१०८/१	3.4
1919	2.29	१०९/१ अ/१	0.8
96	9,०६	90८/9	ο,3
७९/१	9.42	१०८/२	0,34
७९/२	9.42	१०८/३ अ	2
८०/१	٥,८२	१०८/३ ब	0.8
८٩/٩	0,&	२११/१	0,6
८१/२	0,7	२११/२	0.2
८२	0,&	२११/३	2.9
<b>ر</b> غ	9.8	२१२	२.٩
<b>ረ</b> ६/ዓ	9.2	१३९/२ अ	٥.٧
८६/२	9.2	१३९/२ ब	9.9८
८७/१	२.٩	२२२	9.८३
<b>دد</b>	٩	२२३/१	0.६१
८९	٩,६	२२३/१	٥.٦
९०	0.0	२२३/२	9.82
९२	٥,٧	२२३/३	9.82
९३/१	٩،૮	२२३/४	9.82
९४/१	0.34	२२३/५	9.८७
९५/१	9.04	२२३/६/१	৭.६७
९६/१	9.04	२२३/६/२	9.9

Ч	₹	Ч	7
	हे. आर		हे. आर
मौजे बाभूळगाव	ग्रालू	मौजे बाभूळगावच	ालू
७४/२	0.8	१००/२/१ अ	9.२५
७५/१	0.89	१०२/१ ब	<b>9.</b> 9५
७५/२/१	0.2	१०२/२ अ/२	0.8
७६/१	0.2	903/9	<b>५.</b>
७६/२	०.२५	904/9	8.2
७६/३	0.84	<b>१०६</b>	०.६५
७६/४	o.8 <b>4</b>	909/9	<b>3.</b> 44
७६/५	0.20	90८/9	<b>3.</b> 4
99	२.२१	१०९/१ अ/१	0.8
96	१.०६	१०८/१	0.3
<b>७</b> ९/9	9.42	90८/२	0.34
७९/२	9.42	१०८/३ अ	2
८०/१	٥.८२	१०८/३ ब	0.8
८१/१	0, &	२९९/९	٥.٧
८१/२	0.6	२११/२	0.7
८२	0, &	२११/३	२.१
<b>८</b> ३	9.8	२१२	२.१
८६/१	9.2	१३९/२ अ	٥.٧
८६/२	9.2	१३९/२ ब	9.9८
८७/१	२.१	२२२	٩.८३
44	9	२२३/१	0.६٩
८९	१.६	२२३/१	0.2
९०	0.0	२२३/२	<b>૧.</b> ४२
65	0.6	२२३/३	٩.8२
९३/१	٩.८	<del>223/8</del>	٩.४२
९४/१	0.34	२२३/५	9.८७
९५/१	१.०५	२२३/६/٩	৭.६७
९६/१	9.04	२२३/६/२	0.2
९७/१ अ	०.५५	२२३/७/٩	0.89
९७/१ ब	०.५५	२२३/७/२	0.8
९८/१	०.२५	२२४/१	0.69
99	0.24	२२४/२ अ/१ अ	०.५२
900	0.9	२२४/२ अ/२	0.89
900/9	0.8	२२४/२ ब	0.69

<b>अनुसूची</b> चालू		<b>अनुसूची-</b> -चालू	
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
9	2	٩	२
	हे. आर		हे. आर
मौ	जे बाभूळगावचालू	मौजे बा	भूळगावचालू
२२५/१ अ	9.08	२७२/٩	٥.२३
२२५/१ ब	0,6	२७२/٩	0.23
२२५/२	٥,٧	२७२/٩	०.२७
३२६/१ अ/१	0.2	२७३/२	०.५१
२२६/१ अ/१	०.१६	२७३/३	٥.८
२२६/२/१	90.0	२७३/४ अ	0.0
२२६/२/२	0,2	২৩३/४ ब/৭	0.09
२२६/३ ब	०.५१	२७३/४ ब/२	۶۵.٥
२५६/१	0,48	२७४/१	१.६
२५६/१ अ/१	0,3	२७४/२	१.६
२५६/१ अ/२	0,2६	२७४/३	9.७९
२५६/१/३	0.28	२७५/१	۶۷.٥
२५६/२	0,2	२७५/२ अ	۶۵.۰
२५६/२	9.00	২৩५/২ ৰ/৭/৭	٩
२६५/१ अ	8.24	२७५/२ ब/१/२	0,2
<b>२६५/</b> २/٩	٩.८ <b>५</b>	२७५/२ ब/२/१	9.7
२६५/२/२ अ	9.00	२७५/२ ब/२/२	0.2
२६५/२/२ ब	٦.८	२७५/२ ब/३	१.०६
२६६	0.28	२७५/२ ब/३	٥.८३
२६७	0.28	२७५/२ ब/३	०.५९
२६८	9.88	२७६/१	२.२६
२६८/१ अ	٩	२७६/२	२.२६
२६८/१ अ	0.20	२७६/३	२.२६
२६८/२	०.६१	२७७/१	<b>3.</b> 4
२६९	0.88	२७७/२	3.89
२६९	०.१९	२७८	0.48
२६९	०.१९	२७८	8.0
२७०/१	0.22	२७९	٥.٧
२७०/२	0.8	२८०/१	0.36
२७०/२	0.2	२८१/१	0.32
२७१/१	0.8	२८१/१	0.00
२७१/२	0.89	२८१/१	9.8
२७२	0.23	२८१/२	৭.७२
२७२/१	0,00	२८१/२	0.00

	<b>अनुसूची-</b> -चालू	अनुसू	चीचालू
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
9	2	٩	२
	हे. आर		हे. आर
	मौजे बाभूळगावचालू	मौजे बाभ्	्ळगावचालू
२८२/१	0.८٩	300	0.28
२८२/२	२.४२	३०१	0.3
२८३/३	२.४२	३०२	9.04
२८४	०.५२	<b>३</b> ०३	0.92
२८४	0.34	308	0
२८५/१	०.४५	२१३/१	9.8
२८५/२	०.४५	२१३/२	१.०६
२८६/१	0.8	२१३/३	3.29
२८६/२/१	٥.٥٧	२१६/१	9.9८
२८६/२/१	0.9	२१६/२	8.93
२८६/२/२	0.3	२२०/१	<b>ዓ.</b> ሃ६
२८७	٩	२२०/२	<b>ዓ.</b> ६५
२८७	०.१६	१०९/१ अ/२	٥.٧
२८७	0.92	१०९/१ ब/१ अ	0.8
२८८/१	٥.८	१०९/१ ब/२	0.3
२८८/२	٥.8८	१०९/१ ब/३	0.3
२८८/२	٥.३८	११०/१ अ	9.84
२८८/२	٥.३८	११०/क	२
२८८/२	0	৭৭০/৭ ৰ	२
२८९/१	٩.٥२	१११/१ अ	9,34
२८९/२	9.03	৭৭৭/৭ ৰ	9.34
१९०	9.८9	१७६/१ अ	२
१९०	0.79	१७६/२ अ	9.44
१९१/१/२	०.४६	१७६/२ ब	0.&
२९१/१/३	0.89	१७६/३ अ	9.५५
२९१/२	৭.৬४	१७६/३ ब	0,&
265	0.34	900/9	0.34
263	٥.٩८	१७७/२ अ	०.२५
२९४	9,50	१७७/२ ब	0,3
२९५	0.99	900/3	ο,3
२९६	0.99	9७७/४	0.34
२९७	0.99	१७९	٩.५
२९८	0.99	१९८	0.8
999	95.0	१९८/२	9.0

<b>अनुसूची-</b> -चालू		<b>अनुसूची</b> चालू	
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
٩	२	٩	२
	हे. आर		हे. आर
मोजे ब	<b>ाभूळगाव</b> चालू	मौजे	संगमचालू
१९९	१.२५	93/9	9.23
१९४	०.१५	93/2	9.23
२०७	3.&	93/2	۶.٥
	एकूण ३०८.००	93/3	<b>৭.</b> २४
		98/9	0.48
म	ीजे संगम	98/२	0.28
8	२.३६	१५	0.03
५/१,२	0.89	१६/१	0.09
५/२,१	0.2	१६/२	0.02
ξ	٩.६८	9८/9	৭.३७
<b>७</b> ,9	0.09	१८/१ अ	৭.३७
७/२,१	٥.३८	१८/१ ब	9.30
७/२,२	٥.३८	१८/२	9.30
८/٩,٩	०.६६	१८/२ अ	9.3८
८/१,२	०.६५	१८/२ अ	9.30
९/१/अ/ड	0.8	98	8.9२
ৎ/৭/ब/৭	9.33	२०/१	२.०६
९/৭/ब ३	٩.३२	२०/२	२.०५
९/१ अ/क	9.33	२१/१ ब	٥,٧
९/৭ ब	9.33	२१/२ अ/१	۶,۰
९/१ ब २	9.33	२१/२ ब	9.04
90	१.२६	२२/१	٥,٧
११/१ अ/१	9.38	२२/२	٥.٧
११/१ अ/२	9.38	23	3.29
११/१ अ/३	<b>२.</b> २	<b>૨</b> ५/૧	۶۵.۰
৭৭/৭ ब	9.29	२५/२	۶۵.۰
११/१ ड १	०.६१	२६/१ अ	0.09
११/१ ई	०.९६	२६/१ ब	0.0
११/१ ई २	ο.ξ	<b>૨</b> ७/૧	3.44
११/१ फ	०.९६	२७/२	<b>3.</b> 4६
99/9	9.29	२८/१	2
9२/9	٩.३८	२८/२ अ	2
9२/२	9	२८/२ अ	9.44
92/3	٩.३८	२९/१	٩.६

<b>अनुसूची-</b> -चालू	<b>अनुसूची-</b> -चालू	
ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र
२	9	ર
		हे. आर
मोजे संगमचालू	मीजे स	<b>ांगम</b> चालू
१.९८	<b>3</b> 8/8	9.04
१.९८	६०/१/अ	०.४५
৭.৪৩	६०/१/ब	0.8
१.४६	६०/१/क	0.8
৭.४७	६०/१/ड	0.8
१.४६	६१/१/अ	٥.٧
90.0	६१/१/ब	0.6
0.8	६२/१ अ/१ अ	0.2
0.8	६२/१ अ/१ ब	6.5
0.2	६२/१ अ/२	0.8
१.३६	६२/१ अ/३	0.8
9.33	६२/१ ब	०.४५
0.8	६३/१	٩.६
0,0	६५/१ अ/१	9.8
०.५९	६५/१ ब	3.&
०.५९	६५/१ क	9
0.86	६६/१ अ	٩
0.80	६६/१ ब/१	٥.٧
9.29	६६/१ ब/२	2.0
9.29	६६/१ क	৭.৩५
9.83	६६/१ क/१	0.6
२	६६/१ ड	9
ર	६७/१ अ/१	०.२५
१.६८	६७/१ अ/२ अ	0.8
०.४५	६७/१ अ/२ ब	0.8
०.४६	६७/१ ब/२	०.४५
3	६७/२ अ/३ अ	٥.५
3	६७/२ अ/३ ब	٥.६
9.24	६७/२ अ/४ अ	०.५७
0.69	६७/२ अ/४ ब	٥.६
9.04	६७/२ अ/४ ब २	٥.६
9.04	६८/१ अ	२.२
०.६५	६८/१ ब	٩.८
۷.۶	६८/१ क	٩.८
	अोलीताखाली येणारे क्षेत्र हे. आर  मौजे संगमचाल्  9.९८ 9.४६ 9.४६ 9.४६ 9.४६ 0.७९ 0.४ 0.४ 0.4 9.३६ 9.३३ 0.४ 0.५९ 0.५९ 0.५९ 0.४८ 0.४८ 0.४८ 0.४८ 0.४८ 0.४८ 0.४८ 0.४८	अोलीताखाली येणारे क्षेत्र गट नंबर  हे. आर  मीजे संगमचालू  १.९८ ३९/४ १.९८ ६०/१/अ १.४६ ६०/१/क १.४६ ६०/१/क १.४७ ६०/१/क १.४७ ६०/१/व १.४७ ६०/१/व १.४७ ६०/१/व १.४७ ६०/१/व १.४७ ६०/१/व १.४६ ६०/१/व १.४७ ६०/१/व १.४७ ६०/१/व १.४७ ६०/१/व १.४७ ६०/१/व १.४७ ६०/१/व १.४७ ६०/१/व १.४५ ६०/१/व १.४५ ६०/१/व १.४५ ६०/१/व १.४५ ६०/१/व १.३३ ६२/१ व/२ १.३३ ६२/१ व १.४१ व

supplied by the Appropriate Authority to an

अनुसू	चीचालू	अनुसूचीच	गलू
गट नंबर	ओलीताखाली येणारे क्षेत्र	गट नंबर 3	गोलीताखाली येणारे क्षेत्र
٩	२	9	2
	हे. आर		हे. आर
	ांगमचालू	मौजे संगम	चालू
६८/२	2	२४६/१ अ/१ अ/१ ई/२ अ	٩.५
६९/१ अ	0.0	२४६/१ अ/१ अ/१ ई/२ ब	0.4
६९/१ ब	٥,٧	२४६/१ अ/१ अ/१ ई/ब	0.4
६९/१ क	9.3	२४६/৭ अ/৭ ক	<b>9.</b> ረዓ
६९/२	٥,٧	२४६/२ अ/२	२
६९/२ अ	9.9	२४६/२ अ/२/१	9.2
६९/२ ब	9.9	२४६/२ अ/२ अ	٩.२
७०/२ अ	०.५५	२४६/२ अ/२ क	0,&
७०/२ ब	ο,ξ	एकूण	२०२.००
७०/३ अ	१.६५		
७०/३ ब	०.४५	अशो	किकुमार मनोहर मसिदास,
७०/४ अ	9.2		कार्यकारी अभियंता,
७०/४ ब	9.2	ਕ	घु पाटबंधारे विभाग क्रमांक १, जिल्हा सोलापूर.
७०/५	०.६५	सोलापूर, १ जानेवारी २०१७.	जिल्हा सालापूर.
७०/६ अ	٥,٧		
७०/६ अ	۶.۰	******	
७०/६ ड	۶.۰	MMISF ACT	•
२४१/१ ब	٩	(See Sections 5.0 Rule 3.0	
२४१/२ अ/१	0.09	(Notificat	•
२४२/१	२	क्रमांक लपावि-१/प्रशा-२/३ (१)/२०५	คง.—Whereas, it has
२४२/१ ब	१.०५	been decided to delineate t	·
२४२/१ क	9.८	of Water User Association hydraulic basis as p	
२४३/१	3.04	convenience under Section	ns 5.0, 6.0, 7.0 and
२४३/२	<b>3.</b> 04	Rule 3 of the MMISF Act,	
२४४/२	<b>3.</b> 04	I, Ashok Kumar Mand Executive Engineer, Minor	
२४४/३ अ	٩.५	1, Solapur hereby delineate	areas of operation of
२४४/३ क	٩.५	following WUA's, and direct copy of the updated map a	
২४६/৭अ/৭ अ/৭ ৰ	9.८५	and/or occupiers of sai	
२४६/৭ अ/৭ अ/৭ अ	१.८५	displayed on the notice bo	
२४६/৭ अ/৭ अ/৭ ভ	१.८५	concerned Grampanchaya Irrigation Sections, Sub-Divi	
२४६/१ अ/१ अ/१ ई	0.6	other prominent public place	
२४६/१ अ/१ अ/१ ई/	१ अ ०.५	I, Ashok Kumar Manohar N	•
२४६/१ अ/१ अ/१ ई/	৭ ৰ ৭	Engineer, Minor Irrigation Di also hereby delineate tha	•

२४६/१ अ/१ अ/१ ई/१ क

922

individual holders or occupier of such land and the system of supply of Water User Associations shall be binding on all the holders and User occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or partthereof may file and appeal before Superintending Engineer, Bhima Canal Circle, Solapur. within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Irrigation Project : K. T. Weir Wafegaon, taluka Malshiras, district Solapur.

Name of WUA: K. T. Weir wafegaon WUA No.
1 Right Bank at Wafegaon, taluka Malshiras,
district Solapur.

Wafegaon	401 Ha.
Babhalgaon	308 Ha.
Sangam	202 Ha.
Total CCA	911 Ha.

#### Schedule

#### District Solapur, taluka Malshiras

Gat No.	Area
1	2
	(CCA)

		(CCA)
	Village	Wafegaon
1/1		0.25
1/3		0.25
2		1.2
3/2		1.7
4		0.25
5		0.8
6		0.7
7/1		0.6
7/2		0.65
7/2B		0.2
7/3		0.65
8/1A		1.15
8/1B		1.7
8/2A		1.2
8/2B		1.2
8/3A		0.75
8/3B		1.7
9		0.2
10		0.85
11		1.15
12		0.65
13		0.7

0.7

0.3

14

15

#### Schedule—contd.

Gat No.	Area
1	2
	(CCA)

Village Wafegaon-	-contd.
16	0.5
17	0.7
18/1	0.3
18/2	0.3
19/1	0.4
20	0.7
21/1	0.4
21/2	0.4
21/2A	0.1

21/3B 1 22/1 0.5 22/2 0.4 23 1.3 24/1 0.4 24/2 0.4 25/1 0.6 0.45 26 27

 27
 0.3

 28
 3.35

 29
 0.15

 30
 3.55

 31
 0.2

0.85

2.1

32/1

45/2

 32/2
 0.5

 32/3
 0.8

 32/4
 3.2

 33/1
 0.45

 33/2
 0.45

 33/3
 0.45

33/4 0.45 33/5 0.45 34 0.4 35 2 36/1A 1.4 36/1B 1.4 37 1.3 38 0.45 0.2 39/1A 39/1B 0.95

39/2 1.6 41/3 0.4 44/1 1 44/2 1 44/3 0.4 44/3B 0.4 44/5 0.4 45/1 2.05

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	(CCA)		(CCA)
Village Wafegaon—		Village Wafegaon—	
45/3	2.1	110/2	0.33
45/4	2.1	111/1	1.74
46	1.35	111/2	0.1
95 05/1	1.65 1.4	112/1 112/2A1	0.46
95/1 95/2	1.39	112/2A1 112/2A2	0.35 0.36
95/2 95/3	1.39	112/2A2 112/2A3	0.36
95/3 96	1.25		0.30
9 <del>0</del> 97/1	1.8	112/2B1	0.7
		112/2B2	0.71
97/1	0.9	112/2B3	
97/2	1.79 0.9	115 118	1.57
97/2 98	1.84	119	0.83 0.86
99/1 99/2	2.81 0.87	120/1 120/1	0.76 0.22
99/2A1	0.48	120/1	0.22
99/2A1 99/2A2	0.4	120/1 120/1A	0.22
99/2A2 99/2B	0.88	120/1A 120/1B	0.39
101	1.31	120/16 120/2/1A	1.4
102/1	0.2	120/2/12	0.2
102/1	0.85	120/2/2	0.2
103/1	0.64	120/2/3/2	0.4
103/1	0.57	120/2/3/2	0.4
103/3	0.61	120/2/A	0.4
104/1	0.5	120/2/B	0.81
104/2	1.27	120/2A	0.29
105/1	2.68	120/2B	0.81
105/2	2.69	120/3/1	0.9
105/3	2.69	120/3/1	0.9
106/1	0.53	120/3/1A	0.6
106/2	0.57	120/3/1B	0.4
106/3	0.45	120/3/2	1.2
106/4	0.42	120/4/A	2.3
107	0.8	120/4B	0.81
108/1	0.4	128	1.34
108/2	0.4	129	0.63
109/1	0.22	130	0.87
109/2/1	0.97	131/1	0.85
109/2/2	0.96	131/2	0.22
110/1	2.33	131/3	0.31

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	(CCA)		(CCA)
_	Nafegaon—contd.	Village Wafegaon	
131/4	0.31	152/5/2	0.41
132	1.34	153/1	0.57
133/1	1	153/2	1.81
133/2	1 0.38	154/1	0.4
133/3		154/1	0.4
135/1	1.53	154/2	3.78
134	2.18	154/2	2.25
135/1A	1.37	154/3	0.81
135/1B	1.37	154/3	0.8
135/1D	1.37	154/4	5.15 5.15
135/1E	0.1	154/4	5.15
136/1	3.23	154/5/1	2.8
136/2	3.23	154/5/2	2
138	0.76	154/5/3	1.6
139	0.73	154/5/A	2.8
140	0.83	154/5/B	1.8
141	0.86	154/5/C	1.6
142	1.13	155/1A	1.61
143	0.85	155/1B	0.04
144	0.8	155/3	0.65
145	0.6	159/1 159/1A	1
147/1	1.19		0.41
147/1A 147/2	0.4 1.59	159/2B 160	0.81 1.12
	0.6	161	1.12
148/1 148/2	2.7	162	1 1.75
149/2	3.08	163	1.73 1.41
150	2.94	164	0.83
151/1	2.63	165/1	0.65
151/1	2.63	165/2	0.56
151/2	0.8	166	3.26
151/3/1	0.8	167	0.89
151/3/2	1.02	168	0.84
151/4	0.6	169	0.91
151/4	0.45	170/1	0.42
152/1/1	0.4	170/2	0.42
152/1/2	0.81	170/2	0.42
152/2	1.62	172/1	1.02
152/3	0.81	172/1	1.67
152/5/1	1.33	173	0.63
132/3/1	1.55	110	0.00

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	(CCA)		(CCA)
_	Wafegaon—contd.	Village Wafegaon	
174	0.52	196	1.28
175	0.48	198/1	1.05
176	0.47	198/2	0.35
177	0.75	198/2A	0.4
178	0.72	198/3/1	0.45
179/1/A	0.25	198/3/3	1.2
179/1/B	0.2	198/3B	0.4
179/2A	0.25	199/1	1
179/2B	0.2	199/2	1
180/1	0.45	200/1	0.94
180/2	0.45	200/1	0.9
181/1	0.8	200/2	0.92
181/2	1.05	200/2	0.9
182	0.75	201	0.71
183	1.05	201	0.7
184/1	0.95	202/3	0.84
184/2	0.95	203	1.24
185/1	0.8	203	1.2
185/2	0.45	204	2.56
185/3	0.5	204	2.05
186	1.44	205/1	0.85
187/1	0.77	205/1	0.85
187/2	0.78	205/2	0.86
188/1	1.59	205/2	0.85
188/2	2.2	205/3	0.86
189	6.07	205/3	0.85
189	2.06	205/4	0.86
190/1	0.43	205/4	0.85
190/2	1.03	206	1.36
191/1	0.81	206	1.35
191/2	1.2	207/1	1 1
192/1	0.81	207/1	
192/1	0.8	207/2	1.25
192/2	0.4	207/2	1.25
192/2	0.4	208/1	5.68
193	1.68	208/1	6.1
194	1.26	208/2C	0.8
195/1	0.4	208/C	0.8
195/2	0.9	209/1	1.45
195/3	0.89	209/1	1.45

Contradio	55//ta:	Concumo	ina.
Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2 (CCA)
Village Meter	(CCA)	Villaga Wafagaa	(CCA)
Village Wafeg 209/2	0.25	Village Wafegaon 219/2	<i>—сопа.</i> 0.85
209/2	0.25	219/2	0.88
209/2A	1.2	219/3	0.85
209/2A 209/2A	1.2	219/3	1.36
210	0.39	221	4.88
210/1	0.8	221	4.66 1.57
210/1	0.8	223	1.55
210/1	0.4	224/1	2.37
210/3	0.54	224/2	2.88
210/3	0.5	224/2	
211/1	0.36	Total	401.00
211/1	0.35	Villaga Bahbal	
211/2	0.49	Village Babhal	gaon
211/2	0.45	2	0.17
211/3	0.37	3	0.38
211/3	0.35	4	0.01
212/1	0.83	5	0.02
212/1	0.8	6	0
212/2	0.82	7	0.32
212/2	0.8	8	0.23
212/3A	0.41	.9/1	0.26
212/3A	0.4	.9/2	0.27
212/3B	0.4	10	0.6
212/B	0.41	11	0.34
213	1.74	12	0.28
213	1.1	13	1.08
214	3.46	14	0.23
214	3.1	15/A	1.04
215	6.14	15/1B	1.04
215	6.2	15/2	0.16
216	2.63	16/1	1.35
216	2.6	16/2	1.33
217/1	0.8	16/3A	0.75
217/2	1.06	16/3B	0.77
217/2	1.05	16/4	1.41
218	0.83	16/5A	0.95
218	0.8	16/5B	0.95
219/1	3.16	17/1	1.2
219/1	2.7	17/2	0
219/2	0.88	18	1.17

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	(CCA)		(CCA)
=	Babhalgaon—contd.	Village Babhalgaon	
19/1	0.61	42/1A/3	0.2
19/2	0.55	42/1`A/4	0.3
20	1.55	42/1A/5	0.2
21	1.15	42/1A/6	0.3
22	1.15	42/1A/7	0.2
23	0	42/1A/8	0.2
24	0	42/1A/9	0.4
25	0.24	42/1A/10	0.3
26	0.28	42/2A	1.6
27	0.08	42/2B	2.4
28	0.07	43	2.9
29	0.12	44	1.1
30	0.26	45/1	2.75
31	0.12	45/2A	0.45
32	0.32	45/2B	0.9
33	0.32	46/1A	0.95
34	0.23	46/1B	0.95
35/1	2.19	46/2	8.0
35/2	2	47/1	1.15
37/1	0.41	48/1A	0.85
37/2	0.33	48/1B	0.7
37/2	0.33	48/1C	8.0
37/4	0.33	48/1J	1.5
37/5	0.33	48/1T	1.8
37/6	0.33	48/1F	0.8
40/1	2.16	48/1B	0.8
40/2	2.16	48/1M	0.8
40/3	1.94	49	0.2
41/1A	0.75	50	0.2
41/1A	0.56	52/1A	2
41/1A	0.62	52/1B	2
41/1B	0.02	53/2A/1	0.6
41/2	0.77	53/1A	0.25
41/2	0.56	53/2A/2A/1	0.25
41/2	0.62	53/2B/1	1.1
41/3	0.77	54/1A	0.55
41/3	0.57	54/1C	0.5
41/3	0.63	54/1B	0.5
42/1A/1	1.25	54/2	0.5
42/1A/2	0.2	54/1A	0.54

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	(CCA)		(CCA)
Village Babhalgaon-		Village Babhalgaon-	
54/1B	0.54	76/3	0.45
54/1C	0.55	76/4	0.45
54/1D	0.3	76/5 	0.27
54/1E	0.24	77	2.21
54/2	0.54	78	1.06
55	2.67	79/1	1.52
56	0.03	79/2	1.52
57	0.8	80/1	0.82
58	0.57	81/1	0.6
58	1	81/2	0.8
58	1	82	0.6
59	0.3	83	1.4
60/1A	0.5	86/1	1.2
60/1C	0.8	86/2	1.2
60/1B	0.8	87/1	2.1
61/1	2.9	88	1
61/2A	0.5	89	1.6
61/2B	2.2	90	0.7
61/3	1.75	92	8.0
61/4	2.02	93/1	1.8
67/1A/1	1.5	94/1	0.35
67/1A/2	1.5	95/1	1.05
67/2	0.9	96/1	1.05
69/1A	1.1	97/1A	0.55
69/2A	1.1	97/1B	0.55
69/2B/1A	0.85	98/1	0.25
69/2B/1B	0.7	99	0.25
69/2B/2	0.4	100	0.9
70	1.2	100/1	0.4
71	1.23	100/2/1A	1.25
72/1	0.34	102/1B	1.15
72/2	0.47	102/2A/2	0.4
73/1	0.52	103/1	5.1
73/2	0.29	105/1	4.2
74/1	0.4	106	0.65
74/2	0.4	107/1	3.55
75/1	0.41	108/1	3.5
75/2/1	0.2	109/1A/1	0.4
76/1	0.2	108/1	0.3
76/2	0.25	108/2	0.35

1       2       1       2         (CCA)       (CCA)       (CCA)         Village Babhalgaon—contd.       Village Babhalgaon—conton       2         108/3A       2       265/2/2B       2.8	A) td. 4
Village Babhalgaon—contd. Village Babhalgaon—con	td. 4
	4
108/34	4
108/3B 0.4 266 0.24	4
211/1 0.8 267 0.24	
211/2 0.2 268 1.44	4
211/3 2.1 268/1A 1	_
212 2.1 268/1A 0.27	
139/2A 0.8 268/2 0.6 <sup>2</sup>	
139/2B 1.18 269 0.44	
222 1.83 269 0.19	
223/1 0.61 269 0.19	
223/1 0.2 270/1 0.22	
223/2 1.42 270/2 0.4	
223/3 1.42 270/2 0.2	
223/4 1.42 271/1 0.4	
223/5 1.87 271/2 0.4	1
223/6/1 1.67 272 0.83	3
223/6/2 0.2 272/1 0.07	7
223/7/1 0.41 272/1 0.23	3
223/7/2 0.4 272/1 0.23	3
224/1 0.81 272/1 0.27	7
224/2A/1A 0.52 273/2 0.5 <sup>2</sup>	1
224/2A/2 0.41 273/3 0.8	
224/2B 0.81 273/4A 0.7	
225/1A 1.74 273/4B/1 0.7 <sup>2</sup>	1
225/1B 0.8 273/4B/2 0.73	3
225/2 0.8 274/1 1.6	
326/1A/1 0.2 274/2 1.6	
226/1A/1 0.16 274/3 1.79	9
226/2/1 0.79 275/1 0.43	3
226/2/2 0.2 275/2A 0.43	3
226/3B 0.51 275/2B/1/1 1	
256/1 0.54 275/2B/1/2 0.2	
256/1A/1 0.3 275/2B/2/1 1.2	
256/1A/2 0.26 275/2B/2/2 0.2	
256/1/3 0.24 275/2B/3 1.00	3
256/2 0.2 275/2B/3 0.83	3
256/2 1.07 275/2B/3 0.59	
265/1A 4.25 276/1 2.26	3
265/2/1 1.85 276/2 2.26	
265/2/2A 2.77 276/3 2.26	3

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	(CCA)		(CCA)
_	Babhalgaon—contd.	Village Babhalgaon	
277/1	3.5	295	0.11
277/2	3.49	296	0.11
278	0.54	297	0.11
278	0.4	298	0.11
279	0.8	299	0.29
280/1	0.38	300	0.29
281/1	0.32	301	0.3
281/1	0.07	302	1.05
281/1	1.4	303	0.98
281/2	1.72	304	0
281/2	0.07	213/1	1.4
282/1	0.81	213/2	1.06
282/2	2.42	213/3	3.21
283/3	2.42	216/1	1.18
284	0.52	216/2	4.13
284	0.35	220/1	1.56
285/1	0.45	220/2	1.65
285/2	0.45	109/1A/2	8.0
286/1	0.4	109/1B/1A	0.4
286/2/1	0.08	109/1B/2	0.3
286/2/1	0.1	109/1B/3	0.3
286/2/2	0.3	110/1A	1.45
287	1	110/C	2
287	0.16	110/1B	2
287	0.92	111/1A	1.35
288/1	0.8	111/1B	1.35
288/2	0.48	176/1A	2
288/2	0.38	176/2A	1.55
288/2	0.38	176/2B	0.6
288/2	0	176/3A	1.55
289/1	1.02	176/3B	0.6
289/2	1.03	177/1	0.35
190	1.81	177/2A	0.25
190	0.21	177/2B	0.3
191/1/2	0.46	177/3	0.3
291/1/3	0.41	177/4	0.35
291/2	1.74	179	1.5
292	0.35	198	0.4
293	0.18	198/2	0.2
294	0.39	199	1.25

Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
\/:Uo ~ - F	(CCA)	Villaga Canasan	(CCA)
_	Babhalgaon—contd.	Village Sangam	
194	0.15	15 16/1	0.73
207	3.6	16/1 16/2	0.71 0.72
	Total 308.00	18/1	1.37
V		18/1A	1.37
VI	illage Sangam	18/1B	1.37
4	2.36	18/2	1.37
5/1,2	0.49	18/2A	1.38
5/2,1	0.2	18/2A	1.37
6	1.68	19	4.12
7,1	0.77	20/1	2.06
7/2,1	0.38	20/2	2.05
7/2,2	0.38	21/1B	0.8
8/1,1	0.66	21/2A/1	0.2
8/1,2	0.65	21/2B	1.05
9/1/A/D	0.4	22/1	0.8
9/1/B/1	1.33	22/2	0.8
9/1/B3	1.32	23	3.21
9/1A/C	1.33	25/1	0.73
9/1B	1.33	25/2	0.73
9/1B2	1.33	26/1A	0.71
10	1.26	26/1B	0.7
11/1A/1	1.34	27/1	3.55
11/1A/2	1.34	27/2	3.56
11/1A/3	2.2	28/1	2
11/1B	1.21	28/2A	2
11/1D1	0.61	28/2A	1.55
11/1E	0.96	29/1	1.6
11/1E2	0.6	29/2	1.98
11/1F	0.96	29/3	1.98
11/1	1.21	30/1	1.47
12/1	1.38	30/1A	1.46
12/2	1	30/1B	1.47
12/3	1.38	30/1D	1.46
13/1	1.23	31/1	0.79
13/2	1.23	31/1	0.4
13/2	0.2	31/1	0.4
13/3	1.24	31/1	0.2
14/1	0.84	31/3	1.36
14/2	0.84	31/3	1.33

1         2         1         2         (CCA)           Village Sangam—contd.         Village Sangam—contd.         31/3         0.4         66/1B/2         2.7           31/3         0.7         66/1C         1.75         31/2         0.59         66/1C/1         0.8           31/2         0.59         66/1D         1         1         0.25         35/1         0.4         67/1A/1         0.25         35/1         0.4         67/1A/2A         0.4         35/2         1.21         67/1A/2B         0.4         35/2         1.21         67/1A/2B         0.4         35/3         1.21         67/1B/2         0.45         36/1         1.43         67/2A/3B         0.6         67/2A/3B         0.6         67/2A/3B         0.6         67/2A/3B         0.6         67/2A/4B         0.6         37/3         0.6         67/2A/4B         0.6         37/3         0.46         68/1A         2.2         38/1         3         68/1B         1.8         38/1A         3         68/1B         1.8         38/1A         3         68/1B         1.8         38/1A         3         68/2         2         38/2         38/2         0.8         39/2         1.05         69/1B         0.8	Gat No.	Area	Gat No.	Area
Village Sangam—contd.         Village Sangam—contd.           31/3         0.4         66/1B/2         2.7           31/3         0.7         66/1C/1         0.8           31/2         0.59         66/1D         1           31/2         0.48         67/1A/1         0.25           35/1         0.47         67/1A/2A         0.4           35/2         1.21         67/1B/2         0.45           36/1         1.43         67/2A/3B         0.4           36/2         1.21         67/1B/2         0.45           36/1         1.43         67/2A/3B         0.5           36/2         2         67/2A/3B         0.6           36/3         2         67/2A/4B         0.6           37/1         1.68         67/2A/4B         0.6           37/2         0.45         67/2A/4B         0.6           37/3         0.46         68/1A         2.2           38/1         3         68/1B         1.8           38/1A         3         68/1B         1.8           38/1B         1.25         68/2         2           36/2         0.81         69/1A         0.7	1		1	
31/3         0.4         66/1B/2         2.7           31/3         0.7         66/1C         1.75           31/2         0.59         66/1D         1           31/2         0.48         67/1A/1         0.25           35/1         0.47         67/1A/2A         0.4           35/2         1.21         67/1A/2B         0.4           35/3         1.21         67/1B/2         0.45           36/1         1.43         67/2A/3A         0.5           36/2         2         67/2A/3B         0.6           36/3         2         67/2A/3B         0.6           36/3         2         67/2A/4B         0.5           36/3         2         67/2A/4B         0.6           37/2         0.45         67/2A/4B         0.6           37/3         0.46         68/1A         2.2           38/1         3         68/1B         1.8           38/1B         1.25         68/2         2           38/2         0.81         69/1A         0.7           39/3         0.65         69/2         0.8           39/3B         0.4         69/2B         1.1				
31/3         0.7         66/1C         1.75           31/2         0.59         66/1C/1         0.8           31/2         0.59         66/1D         1           31/2         0.48         67/1A/1         0.25           35/1         0.47         67/1A/2A         0.4           35/2         1.21         67/1A/2B         0.4           35/3         1.21         67/1B/2         0.45           36/1         1.43         67/2A/3A         0.5           36/2         2         67/2A/3B         0.6           36/3         2         67/2A/4B         0.6           36/3         2         67/2A/4B         0.6           37/2         0.45         67/2A/4B         0.6           37/3         0.46         68/1A         2.2           38/1         3         68/1B         1.8           38/1A         3         68/1B         1.8           38/1B         1.25         68/2         2           38/2         0.81         69/1A         0.7           39/3A         0.65         69/2         0.8           39/3B         0.4         69/2A         1.1	_	<del>-</del>		
31/2         0.59         66/1C/1         0.8           31/2         0.59         66/1D         1           31/2         0.48         67/1A/1         0.25           35/1         0.47         67/1A/2B         0.4           35/2         1.21         67/1A/2B         0.4           35/3         1.21         67/1B/2         0.45           36/1         1.43         67/2A/3A         0.5           36/2         2         67/2A/3B         0.6           36/3         2         67/2A/3B         0.6           36/3         2         67/2A/4B         0.57           37/1         1.68         67/2A/4B         0.6           37/2         0.45         67/2A/4B2         0.6           37/3         0.46         88/1A         2.2           38/1         3         68/1B         1.8           38/1B         1.25         68/2         2           38/2         0.81         69/1A         0.7           39/3A         0.65         69/1C         1.3           39/3B         0.4         69/2B         1.1           60/1/A         0.4         70/2A         0.55				
31/2         0.59         66/1D         1           31/2         0.48         67/1A/1         0.25           35/1         0.47         67/1A/2A         0.4           35/2         1.21         67/1B/2         0.45           35/3         1.21         67/1B/2         0.45           36/1         1.43         67/2A/3B         0.6           36/2         2         67/2A/3B         0.6           36/3         2         67/2A/4B         0.5           36/3         2         67/2A/4B         0.6           37/1         1.68         67/2A/4B         0.6           37/2         0.45         67/2A/4B         0.6           37/3         0.46         68/1A         2.2           38/1         3         68/1B         1.8           38/1A         3         68/1B         1.8           38/1B         1.25         68/2         2           38/2         0.81         69/1A         0.7           39/1         1.05         69/1B         0.8           39/2         1.05         69/1B         0.8           39/3B         0.4         69/2A         1.1				
31/2       0.48       67/1A/1       0.25         35/1       0.47       67/1A/2A       0.4         35/2       1.21       67/1A/2B       0.4         35/3       1.21       67/1B/2       0.45         36/1       1.43       67/2A/3A       0.5         36/2       2       67/2A/3B       0.6         36/3       2       67/2A/4B       0.6         37/1       1.68       67/2A/4B       0.6         37/2       0.45       67/2A/4B2       0.6         37/3       0.46       68/1A       2.2         38/1       3       68/1B       1.8         38/1A       3       68/1B       1.8         38/1A       3       68/1C       1.8         38/1B       1.25       68/2       2         38/2       0.81       69/1A       0.7         39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1C       1.3         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       <				
35/1       0.47       67/1A/2A       0.4         35/2       1.21       67/1A/2B       0.4         35/3       1.21       67/1B/2       0.45         36/1       1.43       67/2A/3B       0.5         36/2       2       67/2A/3B       0.6         36/3       2       67/2A/4B       0.6         37/1       1.68       67/2A/4B       0.6         37/2       0.45       67/2A/4B2       0.6         37/3       0.46       68/1A       2.2         38/1       3       68/1B       1.8         38/1A       3       68/1B       1.8         38/1B       1.25       68/2       2         38/2       0.81       69/1A       0.7         39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1B       0.8         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/D       <				
35/2       1.21       67/1A/2B       0.4         35/3       1.21       67/1B/2       0.45         36/1       1.43       67/2A/3A       0.5         36/2       2       67/2A/3B       0.6         36/3       2       67/2A/4B       0.6         36/3       2       67/2A/4B       0.6         37/1       1.68       67/2A/4B       0.6         37/2       0.45       67/2A/4B2       0.6         37/3       0.46       68/1A       2.2         38/1       3       68/1B       1.8         38/1A       3       68/1B       1.8         38/1B       1.25       68/2       2         38/2       0.81       69/1A       0.7         39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1C       1.3         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/1A       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2A       0.55         60/1/B <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
35/3       1.21       67/1B/2       0.45         36/1       1.43       67/2A/3A       0.5         36/2       2       67/2A/3B       0.6         36/3       2       67/2A/4A       0.57         37/1       1.68       67/2A/4B       0.6         37/2       0.45       67/2A/4B2       0.6         37/3       0.46       68/1A       2.2         38/1       3       68/1A       2.2         38/1       3       68/1A       2.2         38/1A       3       68/1C       1.8         38/1B       1.25       68/2       2         38/2       0.81       69/1A       0.7         39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1C       1.3         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/B       0.4       70/3B       0.45         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/B       0				
36/1       1.43       67/2A/3B       0.6         36/2       2       67/2A/3B       0.6         36/3       2       67/2A/4A       0.57         37/1       1.68       67/2A/4B       0.6         37/2       0.45       67/2A/4B2       0.6         37/3       0.46       68/1A       2.2         38/1       3       68/1B       1.8         38/1A       3       68/1B       1.8         38/1B       1.25       68/2       2         38/2       0.81       69/1A       0.7         39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1C       1.3         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/B       0.8       70/4A       1.2         62/1A/1B <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
36/2       2       67/2A/3B       0.6         36/3       2       67/2A/4A       0.57         37/1       1.68       67/2A/4B       0.6         37/2       0.45       67/2A/4B2       0.6         37/3       0.46       68/1A       2.2         38/1       3       68/1B       1.8         38/1A       3       68/1C       1.8         38/1B       1.25       68/2       2         38/2       0.81       69/1A       0.7         39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1C       1.3         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/B       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1B				
36/3       2       67/2A/4A       0.57         37/1       1.68       67/2A/4B       0.6         37/2       0.45       67/2A/4B2       0.6         37/3       0.46       68/1A       2.2         38/1       3       68/1B       1.8         38/1A       3       68/1C       1.8         38/1B       1.25       68/2       2         38/2       0.81       69/1A       0.7         39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1B       0.8         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         62/1A/1B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2				
37/1       1.68       67/2A/4B       0.6         37/2       0.45       67/2A/4B2       0.6         37/3       0.46       68/1A       2.2         38/1       3       68/1B       1.8         38/1A       3       68/1C       1.8         38/1B       1.25       68/2       2         38/2       0.81       69/1A       0.7         39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1B       0.8         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/D       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         62/1A/1B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6D       0.2         62/1A/3				
37/2       0.45       67/2A/4B2       0.6         37/3       0.46       68/1A       2.2         38/1       3       68/1B       1.8         38/1A       3       68/1C       1.8         38/1B       1.25       68/2       2         38/2       0.81       69/1A       0.7         39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1C       1.3         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/B       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6A       0.2         62/1B	36/3	2	67/2A/4A	0.57
37/3       0.46       68/1A       2.2         38/1       3       68/1B       1.8         38/1A       3       68/1C       1.8         38/1B       1.25       68/2       2         38/2       0.81       69/1A       0.7         39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1C       1.3         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6<	37/1	1.68	67/2A/4B	0.6
38/1       3       68/1B       1.8         38/1A       3       68/1C       1.8         38/1B       1.25       68/2       2         38/2       0.81       69/1A       0.7         39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1C       1.3         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6D       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B	37/2	0.45	67/2A/4B2	0.6
38/1A       3       68/1C       1.8         38/1B       1.25       68/2       2         38/2       0.81       69/1A       0.7         39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1C       1.3         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1	37/3	0.46	68/1A	2.2
38/1B       1.25       68/2       2         38/2       0.81       69/1A       0.7         39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1C       1.3         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1	38/1	3	68/1B	1.8
38/2       0.81       69/1A       0.7         39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1C       1.3         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/2       0.4       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1B	38/1A	3	68/1C	1.8
39/1       1.05       69/1B       0.8         39/2       1.05       69/1C       1.3         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6D       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	38/1B	1.25	68/2	2
39/2       1.05       69/1C       1.3         39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	38/2	0.81	69/1A	0.7
39/3A       0.65       69/2       0.8         39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4A       1.2         62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1A/1       1.4       242/1       2         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	39/1	1.05	69/1B	0.8
39/3B       0.4       69/2A       1.1         39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1A/1       1.4       242/1       2         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	39/2	1.05	69/1C	1.3
39/4       1.05       69/2B       1.1         60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1A/1       1.4       242/1       2         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	39/3A	0.65	69/2	8.0
60/1/A       0.45       70/2A       0.55         60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1A/1       1.4       242/1       2         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	39/3B	0.4	69/2A	1.1
60/1/B       0.4       70/2B       0.6         60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1A/1       1.4       242/1       2         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	39/4	1.05	69/2B	1.1
60/1/C       0.4       70/3A       1.65         60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1A/1       1.4       242/1       2         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	60/1/A	0.45	70/2A	0.55
60/1/D       0.4       70/3B       0.45         61/1/A       0.8       70/4A       1.2         61/1/B       0.8       70/4B       1.2         62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1A/1       1.4       242/1       2         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	60/1/B	0.4	70/2B	0.6
61/1/A0.870/4A1.261/1/B0.870/4B1.262/1A/1A0.270/50.6562/1A/1B0.270/6A0.862/1A/20.470/6A0.262/1A/30.470/6D0.262/1B0.45241/1B163/11.6241/2A/10.765/1A/11.4242/1265/1B3.6242/1B1.0565/1C1242/1C1.8	60/1/C	0.4	70/3A	1.65
61/1/B0.870/4B1.262/1A/1A0.270/50.6562/1A/1B0.270/6A0.862/1A/20.470/6A0.262/1A/30.470/6D0.262/1B0.45241/1B163/11.6241/2A/10.765/1A/11.4242/1265/1B3.6242/1B1.0565/1C1242/1C1.8	60/1/D	0.4	70/3B	0.45
62/1A/1A       0.2       70/5       0.65         62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1A/1       1.4       242/1       2         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	61/1/A	0.8	70/4A	1.2
62/1A/1B       0.2       70/6A       0.8         62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1A/1       1.4       242/1       2         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	61/1/B	0.8	70/4B	1.2
62/1A/2       0.4       70/6A       0.2         62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1A/1       1.4       242/1       2         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	62/1A/1A	0.2	70/5	0.65
62/1A/3       0.4       70/6D       0.2         62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1A/1       1.4       242/1       2         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	62/1A/1B	0.2	70/6A	0.8
62/1B       0.45       241/1B       1         63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1A/1       1.4       242/1       2         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	62/1A/2	0.4	70/6A	0.2
63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1A/1       1.4       242/1       2         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	62/1A/3		70/6D	
63/1       1.6       241/2A/1       0.7         65/1A/1       1.4       242/1       2         65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8	62/1B	0.45	241/1B	1
65/1A/11.4242/1265/1B3.6242/1B1.0565/1C1242/1C1.8	63/1	1.6		0.7
65/1B       3.6       242/1B       1.05         65/1C       1       242/1C       1.8				
65/1C 1 242/1C 1.8				
	66/1A	1	243/1	3.75
66/1B/1 0.8 243/2 3.75				

Schedule—contd.		Schedule—contd.	
Gat No.	Area	Gat No.	Area
1	2	1	2
	(CCA)		(CCA)
Village Sanga	m—contd.	Village Sanga	am—contd.
244/2	3.05	246/1A/1C	1.85
244/3A	1.5	246/2A/2	2
244/3C	1.5	246/2A/2/1	1.2
246/1A/1A/1B	1.85	246/2A/2A	1.2
246/1A/1A/1A	1.85	246/2A/2C	0.6
246/1A/1A/1D	1.85	2 10/2/ 020	
246/1A/1A/1E	0.8	Tota	I 202.00
246/1A/1A/1E/1A	0.5	ACHOK KUMAD	MANGUAD MACIDAC
246/1A/1A/1E/1B	1	ASHOK KUMAR	MANOHAR MASIDAS,
246/1A/1A/1E/1C	0.2		Executive Engineer,
246/1A/1A/1E/2A	1.5	Minor	Irrigation Division No. 1,
246/1A/1A/1E/2B	0.5		Solapur.
246/1A/1A/1E/B	0.5	Solapur, 2nd January 2017	7.

#### उपसंचालक, भूमी अभिलेख यांजकडून

मुंबईचा धारण जिमनींचे तुकडे पाडण्यास प्रतिबंध करणेबाबत व त्यांचे एकत्रीकरण करणेबाबत अधिनियम, १९४७.

#### अधिसूचना

क्रमांक कॉन/एकक-५७४ (पुणे)/एसआर- /(मावळ). — मौजे चांदखेड, तालुका मावळ, जिल्हा पुणे येथील जमीन एकत्रीकरण योजना दिनांक १ जून १९७८ रोजी कायम करण्यात आलेली होती आणि महाराष्ट्र शासनाचे राजपत्र, भाग एक पुरवणीमध्ये पृष्ठ २१७१ वर योजना कायम करण्यात आल्याबाबतची अधिसूचना दिनांक ३१ ऑगस्ट १९७८ रोजी प्रसिद्ध झाली होती. सदरच्या मंजूर दुरुस्ती योजनेत बदल करणे आवश्यक असल्याची खात्री झाल्यामुळे मंजूर एकत्रीकरण योजनेतील मौजे चांदखेड, तालुका मावळ, जिल्हा पुणे येथील सर्व्हें नंबर २५/१, गट नंबर ६२, ९७ एकूण २ गटांमध्ये दुरुस्तीबाबतच्या प्रस्तावाच्या मसुद्यास उपसंचालक, भूमी अभिलेख, पुणे प्रदेश, पुणे यांनी मान्यता देऊन तो कायदा कलम ३२ (१) अन्वये प्रसिद्धीसाठी अधीक्षक, भूमी अभिलेख, पुणे यांचेकडे पाठविण्यात आला होता, तो त्यांनी पुढील नियमानुसार कार्यवाहीसाठी दिनांक २२ सप्टेंबर २०१४ रोजीच्या पत्राने उपअधीक्षक, भूमी अभिलेख, मावळ यांनी तहसीलदार व गावकामगार तलाठी यांचेकडे प्रसिद्धीकामी दिनांक १० डिसेंबर २०१४ चे पत्राने पाठविला होता. तो तहसीलदार, मावळ यांनी दिनांक १५ डिसेंबर २०१४ रोजी तहसीलदार कार्यालयाचे नोटीस बोर्डावर व गावकामगार तलाठी, चांदखेड यांनी दिनांक ३ जून २०१५ रोजी गावी प्रसिद्ध केलेला होता. सदरच्या प्रसिद्ध केलेल्या दुरुस्ती योजना मसुद्यावर हरकती प्राप्त झालेल्या असलेने हरकती/तक्रारीवर सुनावणीअंती निर्णय घेणेत आलेला आहे.

सबब, मुंबईचा धारण जिमनींचे तुकडे पाडण्यास प्रतिबंध करणेबाबत व त्यांचे एकत्रीकरण करण्याबाबत अधिनियम, १९४७ चे कलम ३२, पोट-कलम (३-अ) मधील तरतुदीनुसार उपसंचालक, भूमी अभिलेख, पुणे प्रदेश, पुणे मंजूर योजनेतील सर्व्हें नंबर २५/१, गट नंबर ६२, ९७ एकूण २ गटांमध्ये फेरफार करून योजना दुरुस्तीचे प्रस्तावाचा मसुदा कायम करीत आहेत.

गिरीश राव,

उपसंचालक, भूमी अभिलेख, पुणे प्रदेश, पुणे.

पूणे, २२ नोव्हेंबर २०१६.